دراسة في عبقرية الكسان

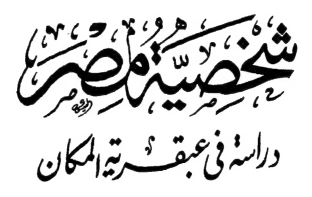
جمال حمدان

الجزءالاول



دارالمسلال





دارالهلال

الفلاف للفنان علمی التونی

# الجزء الأول

شخصية مصر الطبيعية

# الفهسرس

11	مقــــدمة ــ في الشخصية الاقليمية ٠٠٠٠٠٠٠
	الجزء الآول
	شخصية مصر الطبيعية
	الباب الاول ـــ من الجيولوجيا الى الجغرافيا
٦٧	الغمىسىل الاول ــ ارض مصر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
175	الغصيسيل الثاني ب تاريخ حياة نهر ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
140	الغصيما الثالث ب تغيرات النيمل التاريخية
222	الغصــــل الرابع _ وجـــه مصر النصـــل الرابع _ وجـــه مصر
	البساب الثانى ــ الصــحراوات
7.4.1	الغصيـــل الخامس ــ الصحراء الغربيــة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
717	الفصـــل السادس ــ القاليم الصحراء الغربية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1.3	الغصــــل السابع ــ اقاليم الصحراء الغربية (تابع) ٠٠٠٠٠٠
808	الغصــــل الثامن ــ الصــحراء الشرقيــة
{XY}	النصــــل التاسع ــ اقاليم الصحراء الشرقيــة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
079	الغصــــل العاشر ــ ســـيناء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	الباب الثالث ـ وادى النيال
711	النصل الحادي عشر _ نيزيوغرانية النهـر المحادي
	الغصل الثانى عشر ــ مورغولوجية الوادى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
777	
٧٣٣	الغصل الثالث عشر ــ الــوادى والغيــوم ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
<b>Y 1 1</b>	الغمل الرابع عشر ــ الدلتـــا ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

# الجزء الثانى شخصية مصر البشرية

# الباب الرابع – التجانس الطبيعي ....... الغصــــل الخامس عشر — التجانس الطبيعي ...... الغصــــل السادس عشر — التجانس المعراني ...... الغصـــــل السابع عشر — التجانس العمراني ...... الغصـــــل الثامن عشر — التجانس الحضاري ..... الغصـــــل التاسع عشر — التجانس البشري ..... الباب الخامس — الوحدة ، الحضارة ، والنظام

### الباب السائس ــ شخصية مصر السياسية

النصــل الثالث والعشرون ــ بن اببراطورية الى مستعبرة .... النصــل الرابع والعشرون ــ الاستعبار الاوربى الحــديث .... النصل الخابس والعشرون ــ شخصية بصر الاستراتيجية ....

### الباب السابع ... البناء المضاري والاساس الطبيعي

# الجزء الثالث شخصية مصر التكاملية

### اختصــارات

A.A.A.G.: Annals of the Association of American Geographers,

A.G. : Annales de Géographie.

B.I.E. : Bulletin de l'Institut d'Egypte.

B.S.G.E. : Bulletin de la Société de Géographie d'Egypte.

C.S.J. : Cairo Scientific Journal.E.C. : Egypte Contemporaine.E.G. : Economic Geography.

Geog. : Geography.

G.J.: Geographical Journal.
G.R.: Geographical Review.

M.P.I.E. : Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypte.

S.G.M. : Scottish Geographical Magazine.

S.R. : Sociological Review,

S.N. : Survey Notes,

بسم الله الرتحمان الرسحي

## مت رمة في السير خصّية الاقليميّة

ان تكن الجغرافيا في الاتجاه السائد بين المدارس المعاصرة هي « التباين الارضى معلى الاختسلامات التباين الارضى areal differentiation » اى التعسرف على الاختسلامات الرئيسية بين اجزاء الارض على مختلف المستويات (١) ، نمن الطبيعي ان تكون تمة الجغرافيا هي التعرف على « شخصيات الاتساليم personality » (٢) . واذا كان الاقليم بهذا التعريف هو قلب الجغرافيا ، ممن المنطقي ان تكون الشخصية الاقليمية هي قلب الاقليم ، ومن ثم بيقين اعلى مراحل الغكر الجغرافي .

والشخصية الاقليمية شيء اكبر من مجرد المحصلة الرياضية لخصائص وتوزيعات الاقليم ، اى شيء اكبر من مجرد جسم الاقليم وحسب ، نهى انما تتساءل اساسا عما يعطى منطقة تغردها وتميزها بين سائر المناطق ، محاولة ان تنفذ الى « روح المكان » لتستشف « عبقريته الذاتيسة » التى تحسد شخصيته الكامنة . وهذا هو غكرة الهيئل المركب compage عند بعض الجغراغيين الامريكيين (٣) او ما يعرف كاصطلاح عام « بعبقرية المكان ووnius loci » . (٤)

<sup>(1)</sup> R. Hartshorne, The nature of geography, Lancaster, 1939, p. 92 ff.; G.H.T. Kimble, The inadequacy of the regional concept, in: London essays in geography, ed. L.D. Stamp & S.W. Wooldridge, Longman's, 1951, p. 151 — 174.

<sup>(2)</sup> P.M. Roxby, "The theory of natural regions", Geog., 1926, p. 376 — 9; R. Crowe, "On progress in geography", S.G.M., Jan. 1938, p. 4 — 12; R.E. Dickinson, "Landscape & Society", S.G.M., Jan. 1939, p. 1 — 13; G.H.T. Kimble, The craft of the geographer, Montreal, 1945, p. 7.

<sup>(3)</sup> P. James; C. Jones, American geography. Inventory & prospect, Syracuse, 1951.

<sup>(4)</sup> A.J. Herbertson, "Regional environment, heredity & consciousness", Geog., No. 34, 1915, p. 148; J. Fairgrieve, Geog. in school, Lond., 1949, p. 38; W.G. East, Geog. behind History, Lond., 1948, p. 27.

واذا كانت ميزة وميسم الجغرانيا وصميم اصالتها ، وهى ايضا ما ترد به دينها للعلوم الاولية التى تأخذ منها ، هى انها كما يقول لابلاش « فن عدم فصل ما وصلت الطبيعة » (١) ، فان هذا لا يتبلور كمسا يتبلور ى دراسسة الشخصية الاقليمية ، ان روح المكان ، نحن نخلص ، هو اكثر من أى شىء آخر روح الجغرافيا كما تحدث عنه مثلا مؤلقا كتاب ، روح الجغرافيا وهدفها » ، (١)

ومن الواضح بعد هذا أن مثل هذه النظرة ليست تحليلبة وحسب وانما هى تركيبية في الصف الاول ، نظرة واسعة عالمية Weltanschauung كمسا يقول الالمان ، أو كلية holistic بتعبير سمطس الشهير (holism) ، أذ لا شك إننا أذا كنا نريد أن نقتنص روح المسكان ونمسسك به وهو غوار نابض بالحياة حتى نضع أيدينا في النهاية على «كلمة السم » في الاقليم وعلى مغتاحه أو «شغرته» التي تمنحه أخص خصائصه وتفتح اعمق أعماقه ، غان المطلوب أذن أنما هو دراسة للكائن العضوى وهو حي غض وفي مجموعه ككل متعضون وليس كتحليل أو كتقطير أتلاغي يمزق أو يفتت هذا الروح ولا كفحص تشريحي لجثة ميتة أو محنطه post-mortem .

ليس هدننا ، يعنى ، ان نشرح المكان لنقدم عن اعضائه واجزائه موسوعة كتالوحية وصفية ، ان تكن ضافية وافية الا أنها خاملة راكدة . (٢) ولكن الهدف ان نعتصر روح المكان ثم نستقطره حتى يستقطب في ادق مقولة علمية مقبولة ويتركز في اكتف كبسولة لفظية ممكنة . ولمثل هذا غنحن بحاجة الى جعرافيه ترحيبيه في المقام الاول ، جغرافية علوية رفيعة ، قل «سوبر حجنرافيا super-geograpny » ، لا تقف عند حدود وصف المكان بل تتعداه الى غلسفة المكان .

بل اننا لنذهب الى ابعد من هذا . ان هدف العلم ، اى علم ، وهسو ايضا متياسه ومحكه كعلم حقبة ، انما هو الوصول من آلاف التفاصيل ودقائق الجزئيات وركام المعلومات الى الكليات العامة والمعادلات المركبة او البسيطة الضابطة والقوانين الاساسية الحاكمة . ولقد حاول آينشتين ، على سبيل المثال ، ان يختزل الكون كله في معادلة رياضية واحدة .

<sup>(1) «</sup>Aim of geography», Geog., 1918, p. 195.

<sup>(2)</sup> S.W. Wooldridge; W. Gordon East, The spirit and purpose of geography, Lond., 1951.

<sup>(3)</sup> K.H. Huggins, «Landscape & Landschaft», Geog., Sept. 1936, p. 225 — 6.

والجغرافيا ، لا ندرى لسوء الحظ أو لحسنه ، علم الخاص idiographic ووneric العام generic وبلغة غلاسفة المعرفة علم تصويرى generic اكثر مما هو علم تقعيدى nomothetic ، أو بلغة مبسطة علم المتفرد المتوحد المطلق sui generis, unique لا النهطى المتكرر النسبى ، غالجغرافيا كالتاريخ لا نعيد نفسها بالضبط ، ولا الاتليم يكرر نفسه بصرامة ، (١) ومن ثم غلا « قانون » للاقليم من حيث هو ، ولا سبيل الى أن نطمع في وضع « اقانيم الاقاليم » كما قد نقول ، ولكن على الاقل فلنحاول من الناحية الاخرى ان نصل ، أن لم يكن الى المعادلة الشاملة الاحادية الحاكمة ، غالى انسب عدد من المعادلات الجزئية « ولوغاريتمات الجغرافيا » التى تعد مفتاح الاقليم وتختزل روح المكان فيه ،

وعدا هذا ، غبن الواضح كذلك الى حد البديهى ان دراسة الشخصية الاتليمية لا نقتصر على الحاضر وانها هى تترامى بعيدا عبر الماضى وخلل التاريخ ، لانه بالدور التاريخى وحده يمكن التعرف على الفاعلية الابجابية للاتليم وعلى التعبير الحر عن الشخصية الاقليمية ، غالبيئة قد تكون في بعض الاحيان خرساء ، ولكنها تنطق من خلال الانسان ، ولربما كانت الجغرافيا أحيانا صماء ، ولكن ما أكثر ما كان التاريخ لسانها ، ولقد قيل بحق ان التاريخ ظل الانسان على الارض ، بمثل ما أن الجغرافيا ظل الارض على الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة النهان ، هنان بعضه على الاقل « جغرافية متنكرة in disguise » .

لهذا كله نجد أن البحث في الشخصية النظيمية لم يكن من عمسل المجفرانيين وحدهم ، بل بحث نيه المؤرخون كثيرا ابتداء من الجيولوجي الاركيولوجي سيريل نوكس في مؤلف المشسمهور « شخصية بريطانيا The Personality of Britain » إلى حسين مؤنس في « مصر ورسالتها » وشنيق غربال في « تكوين مصر » إلى صبحى وحيده في « اصول المسالة المصرية » وحسين نوزي « سندباد مصري » .

ولكن لعل طريق الجغرانى اكثر غنى وتنوعا مع ذلك فى المناهج والطرائق ، وربما كان كذلك أرحب آغاقا حيث يجمع تلقائيا بين الزمان والمكان ابتداء من الجيولوجيا حتى الاركيولوجيا ومن الغلك حتى الانثروبولوجيا،

<sup>(1)</sup> H.J. Mackinder, «Progress of geog. etc.», G.J., July 1935, p. 8 — 10; Spirit & purpose of geog., p. 145.

<sup>(2)</sup> Cf. Harlan H. Barrows, «Geography as human ecology», A.A. A.G., Vol. XIII, No. 1, 1923, p. 12.

وذلك اذا اقتصرنا فقط على ذكر اقصى فروع العلم المنطرفة واطرافه الهامشية. الحدية ، وغضلا عن هذا فان وحدة مصر الحقة انما تتبلور في جغرافيتها الباقية ، اكثر بيقين مما تبدو في تاريخها المفعم بالمتعبرات ، والاستمرارية بالبديهة ابرز في جغرافيتها ، فيما ان الانقطاع اغلب بالمقارنة على تاريخها .

لهذا وذاك نجد الشخصية الاقليمية مطلبا اثيرا بين كبار الجغرانيين ابتداء من لابلاش في مقدمته القيمة لكتاب لانيس عن تاريخ نمرنسا «شخصية غرنسا الجغرانية » الى اندريه زيجفريد في كتابه «سيكولوجية بعض الشعوب » ومن ماكيندر في « بريطانيا والبحار البريطانية » حتى حرين في دراساته الاصيلة المنعددة والوضاءة عن البيئة والموقع في مصر عبر التاريخ ..

### في طبيعة الجغرافية

وانه لطبيعى ـ اليس كذلك ؟ ـ ان يكون للجغرافى كلمته فى هـذا: المجال ، والا غالى من يتجه المواطن العادى والمثقف العام للعرفة جـوهر وطنه ؟ الى من سوى ذلك الذى « يتخصص فى عدم التخصص » كما وصمه، وهو هكذا وصف لانه الاخصائى الذى يضرب بحرية فى كل العلوم ، يربط الارض بالناس ، والحاضر بالماضى ، والمادى باللامادى ، والعضوى بغير العضوى ، وبكاد يتعامل مع كل ما تحت الشمس وغوق الارض ـ كل اولئك، وهذا تحفظ شرطى وشرط قطعى ، من خلال وجهة نظر موحدة صارمة واصيلة. هى الاقليم والفكرة الاقليمية .

والجغرافيا بهذا ليست كما قد يبدو على السطح علما موسدوعيا فضعفاضا أو بحرا لا ساحل له ، بل هي علم تكاملي بالضرورة ، بل العسلم التكاملي بامتياز . الجغرافيا انما الجسر الذي يربط بين العلوم الطبيعية والاجتماعية ، وتصل ما فصل التخصص الاكاديمي الضيق . الجغرافيا ، باختصار ، ليست علم « من كل بستان زهرة omnium gatherum » ، ولا الجغرافي هو « حاشد محتطب بليل rag-and-bone intellectual » . (۱) وحتى ان بدت الجغرافيا على السطح علما موسوعيا ، فانها في الجسوهر وبالفعل علم ملحمي على موسوعيته ، علم العالم لا علم العلوم .

لا ، وليست الجغرافيا بهذا مجرد علم معقد ناقل، شمولى دون اضافة،
 كما قسد يتوهم أو يهمهم أو يتبرم البعض ، نعم ، هى بالتعسريف والتصنيف.

<sup>(1)</sup> J.B. Mitchell, Historical geography, Lond., 1954, p. 1 — 10.

المنهجى علم مركب ثانوى لا أولى الى أبعد حد ، ولكنها في جوهرها الفلسفى. علم بسيط أساسا ، بل بسيط للغاية ، تكاد تقول غريزيا أو فطريا ، وأن شئت فقل هي بين العلوم علم الفطرة كما أن الاسلام بين الاديان دين الفطرة ، والفطرة هنا هي أساسا فكرة الاقليم : الارض مختلفة بطبيعتها ، وما على الجغرافيا الا أن قطالع وقرصد وقدرس اختلاف الاراضين : هذا كل شيء ، ومن هذه الطبيعة ولا شك جاء قدم الجغرافيا منذ أولى مراحسل المعرفة الانسانية ، ثم كان خلودها بعد ذلك كعلم مستقل لا غنى عنه قط ولا بديل له على الاطلاق ، (١)

اما انها علم ناتل نضولى, متطفل على سائر العلوم جميعا ، مجرد علم تسجيلى وثائتى ، غليس صحيحا ذلك دونما تحفظ وعلى وجه الاطلق . نواقع الامر أن الجغرافيا بالدرجة الاولى علم « ميتابولى metabolic » ان صبح التعبير ، اعنى علم تشرب وهضم وتمثل ثم اعادة افراز وتشكيل وتخليق . او قل هي علم تصنيع لا تعدين ، ان أردت تشبيها ميكانيكيا بدل البيولوجي ، وحقا ، قد لا تكون بهذا أو بذاك علما خالقا على مستوى المعقلق والمعلومات ، غير أنها بوظيفتها الاساسية من الربط ورصد العلاقات تخلق جديدا بالتأكيد على مستوى الافكار والانماط . علم ناقل أذن كمعرفة ، خالق كُفكر ، ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق خالق كُفكر ، ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق في حدود اعادة الخلق — اليس صحيحا أ والجغرافي بالتالى ، وعلى اية حال ، عبر أن معدته لا تفرز الا جغرافية في عبر أن معدته لا تفرز الا جغرافية صرفا .

### عن طبيعة الشخصية الاقليهية

الآن غان من المحتق أن طبيعة الجغرافيا الكاملة الكامنة هذه لا تتحقق في شيء كما تتحقق في دراسة الشخصية الاقليمية ، غليست الشخصية الاقليمية مجرد تقرير حقيقة علمية مطلقة يمكن أن تخضيع تماما للقياس الرياضي والاحصائي ، وذلك على الرغم من أنها تعتمد اساسا ـ وما ينبغي لها غير ذلك ـ على مادة علمية موضوعية بحتة ، أنها عمل غنى بقدر ما هي

<sup>(1)</sup> Nevin M. Fenneman, «The circumference of geog.», A.A.A.G., Vol. IX, 1919, p. 3 — 10.

عمل علمى ، وذلك رغم ما قد يجده البعض فى هذا من تعارض ظاهرى (١) . معكما يقول جلبرت احد دعاة الشخصية الاقليمية ووريث مدرسة اكسسفورد «ان الجغرافيا هى فنالتعرف على شخصيات الاقاليم ووصفها وتفسيرها» ، ويضيف أن « شخصية الاقليم كشخصية الفرد يمكن أن تنمو وأن تتطور وأن تتدهور ، ووصفها لا يقل صعوبة » (٢) .

على اننا مع ذلك نرى ان « غن » تناول المادة العلمية لا بكفى وحده المتشخيص الاقليمى ، بل لابد كذلك من اطار من « غلسفة المكان » يحدد تلك الشخصية ، ولهذا فنحن ايضا مع دبنام حين يعرف الجغرافيا بانها « غلسفة المكان » (٣) ، ومع اندريه شوللى حين يعتبر الفكرة الجغرافية « كنوع من علسفة الانسان باعتباره السحاكن الرئيسى للكوكب الارضى » (٤) ، ومسع ماكيندر حين يتحدث عن « الجغرافيا الفلسفية » (٥) ، وذلك دون ان نذكر دعوة البعض المتطرفة الى ما يسمونه geosophy (٢) ، ولا يعنى هذا او ذلك غلسفة محلقة غامضة ، بل غلسفة عملية واقعية واقعية والرض ، غلسفة . قد ترتفع براسها غوق التاريخ ولكن تظل اقدامها راسخة في الارض ، غلسفة . تحلق بقدر ما تحدق ، والواقع انه لا انفصال للجغرافيا بحال عن صسيغة غلسفية ما منذ قال سترابو عنها انها من عمل الفيلسوف (٧) الى ان قال كون ، « انما الجغرافي الجيد فيلسوف » (٨) .

ولئن بدا أن هذا يجعل للجغرافيا منهجا خلاسيا متنافرا يتأرجِّح مابين علم ومن وغلسفة ، غاننا نبادر فنذكر بأن الجغرافيا نفسها وبطبيعتها علم متنافر غير متجانس في مادته الخام ، وليس غريبا أن يكون كذلك في منهجه . ماكيندر ، مثلا ، يعتبر الجغرافيا بوضوح فنا وفلسفة معا . (٩) هذا بينسا يحسم ستامب لنا الموقف بايجاز أبلغ من كل اطناب حين يقول « أن الجغرافيا ، في نفس الوقت علم ومن وفلسفة » (١٠) ، ويمكن أن نضيف للتوضيح : علم

<sup>(1)</sup> Preston E. James, «The region as a concept», G.R., Jan. 1962, p. 130 — 1.

<sup>(2)</sup> E.W. Gilbert, «The idea of the region», Geog., vol. 45, 1960, p. 157 — 175. (3) F. Debenham, Use of geog., Lond., 1950, p. 11.

<sup>(4)</sup> A. Cholley, Guide à l'étudiant en géographie, Paris, 1942.

<sup>(5)</sup> H.J. Mackinder, The content of philosophical geog., International geog. congress, Cambridge, 1930, p. 6 — 11.

<sup>(6)</sup> Henry Wilson, «The aim of geog.», Geog., no. 51, 1918, p. 196...

<sup>(7)</sup> C. Vallaux, Les Sciences géographiques, Paris, 1925. p. 7.

<sup>(8)</sup> C.S. Coon, Caravan, The Story of the Middle East, N. Y., 1951, p. 10.

<sup>(9)</sup> H.J. Mackinder, «Geog., an art and a philosophy», Geog., 27, 1942, p. 122-130. (10) L. Dudley Stamp, Intermediate Geog., 1939, p. 1.

بمادتها ، فن بمعالجتها ، فلسفة بنظرنها ، والواقع أن هذا المنهج المثلث يعنى ببساطة أنه ينقلنا بالجغرافيا من مرحلة المعرفة الى مرحلة الفكر ، من جغرافية الافكار الرصينة التى تخاطب العقل وتتوجه اليه وتقدم غذاء جيدا متوازنا للفكر أكثر مما تستدعى الذاكرة (أو تستعديها!) بالحشو الممل والسرد السقيم الذى يتحدى الذكاء والذاكرة معا وعلى حد سواء ، الحقائق والمعلومات كغذاء للفكر وكوتود للعقل ، ما يتبقى فى الذهن بعد ركام التفاصيل والجزئيات اللانهائية ليصبح خامة يعمل عليها الوعى الباحث - ذلك هو أعلى أعداف ومراحل العلم .

وكما قلنا ، لا تتحقق هذه الطبيعة المركبة كاملة كما تتحقق في الشخصية الاقليمية ، والواقع ان دراسة الشخصية الاقليمية تبدأ حبث تنتهى دراسية الجغرافيا الاقليمية التقليدية بالمعنى المدرسي المعروف ، ثم تنجاوزها لنمثل النتويج القمى والعلوى لها ، فهى أعلى مراحل الجغرافيا والفكر الجغرافي . فاذا كانت الجغرافيا الاقليمية تهتم اساسا بدراسية « جسسم » الاقليم . فنتناوله على الطريقة الاكاديمية بالتشريح والتحليل لتحدد اقاليمه الثانوية ودون الثانوية وتصف معالمه وملامحه النوعية وتوزيعاته وعلاقاته المكانية ، فأن هدف الشخصية الاقليمية هو « روح » الاقليم قبل جسمه وبعده ، مثل جسمه وفوقه ، الجغرافيا الاقليمية العسادية هي وصف المكان ، حيث الشخصية الاقليمية المكان ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية . والعكن ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولسكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية . super-geography, transcendental geog (١) .

والحقيقة ان الملاحظ احيانا ان الجغرافي قد يدرس على البعد او على الورق اللها ما دراسة اكاديمية مستفيضة ، يحدد خطوط التضاريس والجيولوجيا ويحلل المناخ والنبات والتربة ويصنف ملامح الانسسان ويصف معالم السكان والانتاج والاقتصاد ... الخ ، حتى اذا ما اتاه زائرا على الطبيعة وجد نمطا من الحياة الجارية اليومية يرنبط بصميم البيئة الجغراغبة ولكنه هو شخصيا يجهله ولا تسعفه فيه دراسنه السابقة تلك . هذه الحلقة المفتودة هي بالدقة روح المكان وجوهر الاقليم .

لهذا نمان المطلوب جغرافية حية ، « جغرافية الحياة » بالسدقة ، لا بمعنى الجغرافيا الحيوية، ولكن بمعنى «جغرافية الحياة البومية « Rife geography » ، تلك الذى اذا عرفتها عرفت كل شيء عن نمط وطبيعة وظروف وقوانين الحياة في هذا المكان أو ذاك ، جغرافيسة الحياة التى أن

<sup>(1)</sup> C.R. Dryer, «Genetic geography», A.A.A.G., vol. X, 1920, p. 13 — 14.

بدأت من أعلى آناق الفكر الجغرافي في التاريخ والسياسة غانها لا نتقاعس عن ، أو تستنكف ، أن تنفذ أو تنزل إلى أدق دقائق حياة الناس العادية في الاقليم ، باختصار جغرافيا تنسج الحياة اليومية ودورة حياة الناس الجارية في نمط الاقليم ومورنولوجية الارض .

ودراسة الشخصية الاقليمية بهذا المفهوم لا تجب الجغرافيا الاقليمية العادية ولا تلغيها بالطبع ، وانها هى تكلها بل وتصحح عيوبها وقصورها ، وكُلتاهما على أية حال ناقصة بغير الاخرى ، فهى بطبيعتها الدينامية المتوثبة المتسائلة تدفع عن الجغرافيا تلك النهمة الشائعة من أنها علم « سكونى » جامد أو خامل ، فتنفث الحياة في عظامها وتدفع الدم في شرايينها التي قصد تنصلب أحيانا .

من الناحية الاخرى غليست الشخصية الاقليمية دراسة ذائيسة غير موضوعية ، ولا هى تقديرية بدل التقريرية ، كما لا تعد من قببل الاحسكام التقييمية judgement values ، وانها هى فى الجوهر والاساس تقييم علمى للدور الجغراغى ، للنمط الجغراغى ، وللفاعلية الجغرافية ، انها جغرافية طموح ، تتجاوز الجغرافيا التقليدية ولكنها لا تتجاوز المكان ولا العلم ،

### دراسسة مصر

والبحث الحالى ـ وله جنور او ربما بنور فى عمل سابق للكاتب (١) ـ يحاول ان يرسم صورة عريضة ولكنها دقيقة بقدر الامكان لشخصية مصر ومصر لا شك موضوع مثالى لمثل هذا البحث نظرا لما تمتاز به من طبيعة جغرافية واضحة الحدود والتقاطيع ، ولما تملكه من تاريخ الفي حافسل والقريب فى الامر ، مع ذلك ، ان مصر جغرافيا وبالمقاييس العلمية العسالمية الرغيعة ما تزال الى حد بعيد « ارضا بكرا » ولا نقول « ارضا مجهولة » . الاغرب انهذا يصدق على كلا المستويين الاكاديمي المنخصص والثقافي العام .

حقا لقد كتب شيء لا باس به عن جغرافية مصر بمختلف اللغسسات ، خاصة الاجنبية ، ولعلماء اجانب غالبا ، الا انه على قيمته وخطره مجرد نواة متواضعة نسبيا او شنظايا متناثرة هنا وهناك ، والكل لا يعسدو قطره من محيط اذا كان المستهدف مكتبة جغرافية وطنية بالمعنى العسالمى ، وليس فى العربية حتى الآن مرجع علمى واحد عن جغرافية مصر ، مرجسع جامعى او

<sup>(</sup>۱) جمال حمدان ، دراسات في العالم العربي ، القاهرة ، ١٩٥٨ ..

غوق جامعى جدير بالكلمة ، بل ولعلك واجد لدينا بالعربية كنبا جغرانية عن معض البلاد الاجنبية أو العربية أضخم وأجل مما نملك عن مصر (١) .

هذا في حين أن الجغرافيا ليست بالضرورة «عن البلاد النائية الغريبة»، ليست دائما شيئا نذهب اليه ، وانما هي ببساطة حولنا ، نحيط بنا ، ونحن فيها ، كالهواء نتنفسها ، الجغرافيا ــ كالاحسان ــ تبدأ ببيتك ، «بجغرافية الوطن home geography » ، فكل شبر من ارض مصر ، كل قرية ، كل حقل ، كل تربة في الوادي ، وكل جبل أو صخرة في صحرينا ، ينبغي أن تغطى بمونوجراف مفصل مكثف على حدة (٢) .

هذا اكاديميا ، اما على مستوى الثقافة العامة غان الحصاد بائس ان لم يكن حقا حصاد الهشيم ، ولنعزف بلا مواربة اننا كمواطنين عاديين جهلة جدا بمصر ، ان اقل من يعرف عن مصر — ولنقلها ولا نخف — المصريون ! وما أكثر ما يبدى المصرى العادى من دهشة أو استخفاف وانكار أو استنكار لما قد يساق أحيانا لا سيما على السنة الاجانب من آراء وأحكام عن مصر ، لا تعصبا بالضرورة ولكن مجرد جهل فقط ، وما أكثر أيضا ما نسمع ونقرآ من أمثلة غادمة على الجهل العام الشائع والمتفشى بأبسط المقائق عن مصر ، أحيانا على أعلى المستويات القبادية ، خذ مثلا سيناء ؛ التي هي بالحساح وتكرار مخجل « سدس مساحة مصر » ( الصواب  $\Gamma$  » أو  $\Gamma$  أن مصر ) ،

لا عجب بعد هذا ما نرى وما نلمس من تخبط التخطيط ، مثلا ، واحباطه واجهاضه في عديد من المجالات وعلى معظم المستويات ، اذ لا تخطيط البتة أيا كان نوعه بلا جغرافيا ، ثم في ركاب التخطيط الفاشل هل من مغر أن يسير أو يسنمر التخلف المادى والاقتصادى والحضارى العام ؟ دع عنك بعد هذا تردى سياستنا الخارجية وتدهورها وانحرافها ، ان ثقافتنا الوطنية لل علينا من أسف أن نخلص لل قاصرة محدودة ، وحتى عند ذلك غندن نأخذها بطريقة عاطفية غجة اكثر منها علمية ناضجة ، وندن لل حرفيا لل ندفع لذلك كليه ثمنا باهظا في كل جوانب ونواحى حياتنا بلا استثناء .

هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى غاننا قط لم نكن احوج مما نحن الآن

<sup>(</sup>۱) جمال حمدان ، « نحو مدرسة عربية في الجغرافيا » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، ديسمبر ١٩٦٤ ، ص ٥ – ٢٢ .

<sup>(</sup>٢) على عبد الوهاب شاهين ، « نصيب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومور فولوجية » ، الجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العسامة ، ١٩٦١ ، ص ٧٥ وبعدها .

الى غهم كامل معمق موثق لوجهنا ووجهنا ، لكياننا ومكاننا ، لامكانيانا وملكاننا ، ولكن أيضا لنقائصنا ونقائضنا حكل أولئك بلا نحرج ولا نحبز أو هروب . غفى هذا الوقت الذى تأحذ مصر منعطفا خطرا ولا نقول منصرغا خطأ حكل أنحراف مهما طال أو صال وجال الى زوال ، ولا يصح فى النهاية الا الصحيح ، فى هذا الوقت الذى نتردى مصر الى منزلق تاريخى مهلك قوميا وينقلص حجمها ووزنها النسبى جيوبوليتيكيا بين العرب وبنصر ظلها ، نقول فى هذا الوقت تجد مصر نفسها بحاجة أكثر من أى وقت مضى الى أعادة النظر والنفكير فى كبانها ووجودها ومصيرها باسره : من هى ، ما هى ، ماذا تفعل بنفسها ، بل ماذا بحق السماء يفعل بها ، الام ، والى أين . . . الخ ؟ وبالعلم وحده فقط ، لا الاعلام الاعمى ولا الدعاية الدعية ولا التوحيه القسرى المنحرف المغرض ، يكون الرد .

ان مصر تجتاز اليوم اخطر عنق زجاجة وتدلف او تساق الى احرج اختناقة فى تاريخها الحديث وربما القديم كله ، ان هناك انقلابا تاريخيا فى مكان مصر ومكانتها ، ولكن من اسف الى اسفل والى وراء ، نراه جميعا راى العين ولكنا غيما يبدو منفاهمون فى صمت على ان نتعامى عنه وختحاشى ان نواجهه « فى عبنه » ووجها لوجه ، ونفضل ان ندفن رؤوسنا دونه فى الرمال ، لقد تغيرت ظروف العالم المعاصر والعالم العربى من حولنا ، غلم يعد الاول معيدا نائيا ولا عاد الثانى مجرد « اصفار على الشمال » .

غنى عصر البترول العربى الخراغى ، نخدع انفسنا وحدنا اذا نحن فشلنا فى ان نرى أن وزن مصر. وثقلها ، حجمها وجرمها ، قامتها وقيمتها ، قوتها وقدرتها ، بين العرب وبالتالى ايضا فى العالم ككل ، قد اخذت تتغير وتهتز نسبيا فى اتجاه سلبى وان كانت هى ذاتها فى صعود غعليا ، ولم تعد مصر بذلك تهلك ترف الاستخفاف والاستهتار بمن حولها من الاشستاء أو الانعزال المريض المتغطرس العاجز الغبى الجهول الذى يغطى عجرة وتراجعه وارتداده وترديه بكبره المغرور وصلفه الاجوف وعنجهيته القزمية والذى يعوض مركب نقصه باجترار الماضى وامجاده وتهجيد العزلة والنكوص باستثارة ادنى غرائز الشوغينية البلهاء ، من هنا غان مصر فى وجه هذه المتغيرات بحاجة ماسة جدا الى اعادة نظر حادة فى ذاتها والى مراجعة للنفس امينة وصريحة ، بلا تزييف أو تزويق ، بلا غرور أو ادعاء ، بلا زهو ولا خيلاء ، ولكن كذلك بلا تهرب أو استخذاء ، وبلا تطامن أو استجداء .

### مفزى الشخصية الاقليمية

ليس هذا غصب ، معى هذا الوقت العصيب الذى يضطرم غيه الفكر في مصر بل ويضطرب اضطرابا بحثا عن شخصيتها العربية وتحديدا لمعدنها

القومى الاصيل ولدورها الانسانى والحضسارى ، نبرز بحدة الى المقدمة مسألة مغزى الشخصية الاقليمية ، المغزى الفكرى والعملى سواء بالنسبة الى مصر أو الى غيرها من البلاد العربية وغير العربية عامة . وهى مسألة تلفى مسئولية خاصة على الجغرافي الملزم الذي يضع علمه في خدمة مجتمعه ووطنه الكبير وقد يوظف الاكاديمي لصالح الايديولوجي والعامى لصالح القسومي .

تفسير ذلك أن البعض قد يرى أن الحديث عن الشخصية الاقليمية وما بضغط عليه أو يوحى به من تفرد في روح المكان وعبقرية ذاتية في الاقلام أنما هو أمر يؤكد الفروق الجغرافية على حساب المشابهات بالضرورة وببرز الاختلافات المحلية في وجه التجانس العام ، وبالتالي قد تكون له محسولات وظلال معينة أو قد تقحم عليه نخريجات أو تأويلات سياسية بعيدة أو قريبة.

وفي منطقة كالوطن العربي الكبير ، تسمى اليوم حثيثا الى الوحدة الشماملة في نضال ناريخي بطولى ، الا يعنى هذا مسهكذا يتساءلون من التأكيد على « الوطنية » المحلية الضيقة في وجه « القومية » العربية المشرقة ؟ الا يعنى الحديث عن الشخصية المصرية انغلاقا وتشبثا اقليميا « بالمصرية » ازاء « العروبة » ؟ غاذا ما تكلمنا بعد ذلك عن الشخصية العراقية والشخصية السورية والجزائرية ، الى آخر الوحدات التي يتألف منهما الوطن الكبير ، الملا يعد هذا بصورة ما سعيا واعيا أو غير واع الى التفريقة والتمزيق في وقت نحن أحوج ما نكون الى التماسك والتلاحم ؟

وعلى الفور تتبدى لنا حقيقة الفلسفة الفكرية التى نكمن وراء القضية المثارة . انها اذن قضية المشابهات والفروق الجغرافية بين قطر وآخر من الاقطار العربية ، قضيية التفرد والتجانس ، قضيية الوحدة والتنوع والمطلوب اذن ممن يتصدون لمثل هذه الدراسة أن ينقبوا عن أوجه الشبه لتأكيدها والضغط عليها . ونكاد نضيف أن المفهوم لذلك منطقيا وضمنيا أنهم مدعوون كذلك الى أهمال أوجه الاختيلاف الطبيعى أن أمكن ، فكلما كنت وحدويا « طيبا » كان من الطبيعى أن تنقب عن التجانس الطبيعى داخيل الوطن الكبير وتبرزه تجسيما وتضخيما ، وأن أمكنك أن تغفل الفروق وتعنم التفرد المكانى غذاك خير وأجدى وحدوية .

ولقد وصل الامر بهذا الاتجاه ، حتى من الناحية السُكلية او الرمزية البحتة ، الى حد يثير التساؤل احيانا ، ففى ايام الوحدة السورية – المصرية في الخمسينات ، « الجمهورية العربية المتحدة » ، كان هناك اصرار مبدئى شديد بين بعض المثقنين الوحدويين على محو كل مظاهر الاختلاف الطبيعى

الصرف بين اقليمى الوحدة ، بما فى ذلك حتى الحقائق الجيولوجية ذانها والاسماء الجغرافية الطبيعية من بعدها . فعن الاولى ، شهدت تلك المرحلة محاولات فجة لاثبات وتأكيد الوحدة بين الاقليمين من خلال ابراز التشابه ، مثلا ، بين الصخور والتكاوين والطبقات الجيولوجية فيهما (كذا!) .

الما عن الثانية ، فقد ئار جدل فكرى حول اى التسميات نستعمل الاسماء الطبيعية التى وجدت منذ فجر التدريخ سدوريا ومصر ام الاسم الوحدوى المستحدث الجمهورية العربية المتحدة ؟ وواضح ان صميم المشكلة كان الظلال الوحدوية او الانفصالية التى ظن ان هذه التسمية او تلك قد توحى بها . ولكن الواقع ان التعارض لم يكن حقيقيا وكانت المشكلة شكلية الى حد بعيد . فمصر ( منذ مصراييم ) ، كسوريا ( منذ الاشوريين ) ، اسم الى حد بعيد أن بمثل ما أن اسم كوكبنا هذا هو الارض واسم نهرنا هذا هو النيل ، وكل باق ولا مفر منه ما بقيت هذه الارض وهذا النيل ، اما الجمهورية العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق الابد ، وانما كان المفروض سبالتعريف لن يقتصر على مصر وسوريا حكرا الى الغربية الكبرى ، ولهذا لم يكن يقصد به أن يقتصر على مصر وسوريا حكرا الى الغربية الكبرى ، ولهذا لم يكن غريبا أن عاد اسم مصر ففرض نفسه فيما بعد على «جمهورية مصر العربية السورية » وبالمثل في « الجمهورية العربية السورية » في وبالمثل في « الجمهورية العربية السورية » في المنتقية .

حسنا ، ولكن هل حقا يعنى وجود الفروق الجغرافية بين وحدات الوطن العربى التفرقة السياسية ، وهل حتما أن تؤدى الاختلافات الطبيعية الى الخلافات القومية ؟ هل الحذيث عن الشخصية الاقليمية لمر أو المغرب أو العراق . . الخ يترادف مع الحديث عن « المصرية والمغربية أو العراقية » . الخ ويتضاد مع العروبة ؟ أهى ردة بصورة ما مباشرة أو غير مباشرة الى الفرعونية والبربرية والاشورية ؟ باختصار هل يتعارض القول بوجود عبقرية مكان خاصة بكل أو بأى قطر عربى مع دعوة القومية والوحدة العربية ؟

اما أن هناك فروةا طبيعية وجغرافية بين اجزاء الوطن العربى ، فتلك حقيقة أولية كالبديهيات لا يمكن لاحد أن ينكرها موضوعيا أكثر مما يمكنه أن ينكر أن هناك مشابهات وأوجه تقارب بين بعضها البعض ، فهناك مثلا تثمابه أسى بين مصر والعراق كبيئنين فيضيتين ، والشمام والمغرب الكبير نظائر جغرافية ألى حد بعيد بطبيعتهما الجبلية المتوسطية ، وبالمثل تكرر الوحدات الصحراوبة من العالم العربي كثيرا من الملامح المشتركة ، ولكن من الواضح تماما أن البيئة المصرية تختلف عن البيئة في المغرب بمثل ما تختلف البيئسسة العراقية عن السورية ، وهكذا .

ولسنا نقصد بهذا ان نؤكد الفروق الطبيعية بين اقطارنا العربية لنطمس ممالم التشابه بينها ، ولكنا نقول ان ثهة فروقا ، وليس يجدى في مواجهتها علميا أو قوميا أن نتجاهلها في سبيل وحدة جغرافية منمطة أو تجانس طبيعى باهت موهوم ، أنما الشخصية الاقليمية أشبه شيء بالشخصية الانسانية ، فالشخصية حدد ضخم من العناصر وتوليفة معينة من السمات والصفات والملامح والمسالم ، فأذا اشستركت شخصيتان في الفالبية من نلك العناصر والقسمات ، ولكن اختلفتا في قلبة منهما مهما تضاءلت ، فليس علينا جناح أن ننكلم عن « تفرد » الشخصية في منهما رغم التشابه الواسع المدى ، ودون أن يعنى ذلك أي تنافر أو منهما دغم التشابه الواسع المدى ، ودون أن يعنى ذلك أي تنافر أو منهما دينهما .

ولهذا غان من الخلط ان نظن ان الحديث عن تفرد الشخصية الجغرافية وعبقرية المكان لهذا القطر العربي او ذاك يعني تدعيم الدعوة الانفصالية ، واننا اذا قلنا شخصية مصر فقد قلنا الفرعونية او اذا قلنا شخصية الشمام فقد قلنا الفينيقية . . الخ ، وان القول بتفرد اى او كل قطر عربي هو تبرير للتجزئة السياسية او سند للانفصال يتعارض مع القومية والوحدة العربية .

وحقيقة الامر أن الوحدة السياسية لا تأتى بالضرورة من الوحدة الطبيعية ، وانما من الوحدة البشرية تأتى ، غالعبرة في قيام دولة موحدة دستوريا هي وحدة الناس ، أى وحدة القومية بمعنى تجانسهم في المقومات الاساسية من لغة مشتركة وتاريخ ملتحم ومصلحة متزابطة وعقيدة سائدة ، وهذه جميعا اركان منوفرة في القومية العربية ربما كما لا تتوفر في قومية اخرى معروفة ، ولا عبرة بعد هذا بتجانس أو تباين الارض التي يحتلونها ، ثم ان الوحدة السياسية وحدة وظيفية ، والوحدة الوظيفية في اى مجال لا تأتى من الوحدة التركيبية بل من التنوع التركيبي ، غأى جدوى من أن نتحد القطار متشابهة منعطة في انتاجها ومواردها وامكانياتها ، الا أن يكون مجرد تصدد أميبي عقيم أ وهذا بالدقة ما يعرف بمبدا « التنوع في الوحدة » أو « الوحدة في التنسوع » .

ليس مما يضير قضية الوحدة العربية اذن او يخرب حركة القوميسة العربية ان يكون لكل قطر من اقطارها شخصيته الطبيعية المتبلورة بدرجسة أو باخرى داخل الاطار العام المشترك . وهذا التنوع والتباين في البيئات انما يثرى الشخصية العربية العامة ويجعلها متعددة الجوانب والابعاد . وهو في نفس الوقت امر لا علاقة له بالتعدد الدستورى ولا يعنى التمزيق السياسي أو تأكيد الانفصالية الراهنة بحال ، ولا يشسجع الولاءات الوطنية أو روح الاقليمية في وجه الولاء القومي العربي الكبير أو على حسابه . لا ، ولا هو يمهد لنعرة محلية وانعسزالية فكرية وسياسية بقدر ما يضيف الى العسزة القومية الواسعة وينميها .

ومن الملاحظ في هذا الصدد ان كلمة « الاقليمية » تستعمل عادة عنصد بعض الكماب السباسيين كنقبض للقومية والعروبة ، وحينئذ بكاد لا تستعمل الا مقرونة بصفة « الضيقة » ، اشارة الى انفصاليتها الانانية او الجاهلة ، وهذا كله صحيح ، غير ان من الضرورى الا يختلط هذا الاستعمال مصع الاستعمال العلمي لكلمة الاقليمية في الجغرافيا ، فهى فيها الاساس والمقياس، لان الاقليم هو قلب الجغرافيا ، والاقليم الجغسرافي هو الوحدة المكانية المتجانسة الكاملة والمثالية ، ومن الزاوية السياسية والقومية ، فان «الاقليم» الوحيد بالمعنى الصحيح في العالم العربي انما هو العالم العربي نفسه ، وليس دوله ووحداته السياسية الراهنة ، لانه هو وحده الوحدة الكاملة المجانسة في اسس القومية وهي اللغة وأخواتها ، ولذلك فان الاقليمية هنا وترادف تماما مع مفهوم الاقليمية الانفصالية الضييقة بالمعنى الصدارج ، وترادف تماما مفهوم القومية والوحدة ، ولا داعي للبس خطير ننيجة لاختلاف الصطلحات ومدلول المفردات .

كذلك غلقد ائبتت الاحداث المؤسنة التى شهدتها الساحة العربية فى السنوات الاخيرة خطر تبسيط الامور وتسطيح العلاقة المركبة بين الوطنية والقومية او الاستخفاف بأى منهما ، فقد ثبت ان اكبر خطر يمكن ان يهدد القومية الصحية الصحيحة ، بعد خطر الوطنية الضيقة الشوفينية المنحرفة المنفلقة ، انها هو المغالاة فى ترجيح القومية والاسراف الكاسح فى تغليبها على الوطنية ، المزايدة فى القومية ، يعنى ، لا تقل انحرافا عن المزايدة فى الوطنية .

بل لقد اتضح أن اكبر غلطة يمكن أن يرتكبها « صليبيو » القومية والوحدة من المثقفين التقدميين ، على سلامة مبدئهم ونيتهم ، هى المسالغة المتشنجة في تسويد القومية وتغليبها على الوطنية الى حد محو هذه الاخيرة أو تآكلها وتهرئها ، أذ أن رد الفعل المضاد أدى الى التشبث المرضى الدى لا يقل تشنجا وتعصبا بالوطنية . وقد خلق هذا كله في العقل العربي أو اللاوعي العربي نوعا من الازدواجية والتضاد بين الوطنية والقومية ، حيث لا ازدواجية ولا تناقض بالتأكيد وأنها ثنائية متكاملة أو قطبان لمتصل مدرج واحد continuum .

والواقع ان على القومية ان تحترم الوطنية وتقرها ، بمثل ما ان على الوطنية ان تعترف بالقومية وتقربها ، ولعل المطلوب ليس تذويب الوطنيسة في القومية بقدر ما هو تزويدها بها ، وعلى اية حال غان الطريق الصحيح الى القومية انما يبدا من الوطنية ، يغذيها ولا يغزوها ، غفى البدء كانت الوطنية، ثم اتسعت وامتدت ونمت الى القومية ، والقومية بدورها تبدأ سـ كالاحسان

مرة اخرى ــ ببيتك ، بالوطنية ، غانت لا يمكن ان تكون وحدويا طيبا دون أن نكون وطنيا بارا جيدا ، والعكس صحيح ، وكما أن أكثر الاعمال عالمية في النفن هي أكثرها محلية ، غلعل أشد الناس وطنية هو وحده الذي يمكن أن يكون أشدهم قومية مادام يحفظ النسبة والنغمة الصحيحتين بين الطرفين ،

من هنا جميعا غاذا كنا قد جادلنا بأن الكلام عن شخصية مصر لا يعنى التليمية ضيقة غضلا عن شونينية شعوبية ، ولا يضع الوطنية في مواجهة ضد القومية ، غاننا نضيف الآن أنه لا يؤكد الوطنية من خلال القومية غصسب بل ويؤكد القومية من خلال الوطنية تأكيدا صحيا بغير تعارض ، وأذا كانت بعض البلاد مثل الولايات المتحدة قد نجحت وحدتها لانها — كما قيسل — قد تجاهلت عمدا وعن قصد كل الجغرافيا وكل التاريخ ، وأذا كانت بلاد أخرى مثل كندا تعانى وحدتها لانها تتذكر الجغرافيا أكثر مما ينبغى وتتذكر التاريخ أقل مها ينبغى ، وأذا كانت بلاد أخرى مثل غرب أوروبا تتعثر وحدتها لانها تتذكر كثيرا جدا من التاريخ وقليلا جدا من الجغرافيا(١) ، أذا كان هــــذا غاننا في الوطن العربي يمكن أن تنجح وحــدتنا أكثر كلما تذكرنا الجغرافيا والتاريخ معا أكثر وأكثر ، لان التاريخ يجمعنا مثلما تفعل الجغرافيا، والمكان والزمان عوامل وحدة بيننا، بل وربما جاز لنا أن نقول أن الجغرافيا والناريخ هما طوب وحدتنا العربية وملاطها أو هما لحمتها والسداة .

وبعد ، غلقد كان ضروريا قبل ان نهضى الى شخصية مصر باغاضة ان نضغط على المغزى الفكرى للدراسة حتى لا نترك مجالا لتخريج او تأويل مبتسر . غما نرى فى شخصية مصر مهما تبلورت او تجوهرت الا جزءا من شخصية الوطن العربى الكبير الملحمية الثرى، وما نرى فى دراستها تعارضا أى تعارض مع أمل الوحدة الشاهق . واذا كنا قد خصصنا مصر بالدراسة نهذا امر طبيعى لجغرافى عربى من مصر . ومع ذلك فقد عقدنا بابا كاملا مطولا ذا فصول يضع مصر بين العرب فى الاطار التكاملى القومى الشامل مثلما يضع الوطنية فى اطارها الصحيح من القومية ويعقد: صلحا علميا وعمليا وحياتيا ابديا بين قطيهما المتجاذبين لا المتنافرين . واخيرا ، وفضلا عن ذلك ، غانه يبقى أملا كبيرا من آمال هذا الكاتب ان تتاح له فى المستقبل سلسلة كاملة فى الشخصيات العربية واحدة تلو الاخرى ابتداء من المحيط الى الخليج . ولعلنا نبدا ، بل لقد بدانا بالفعل ، بشبخصية الشسام عموما .

<sup>(1)</sup> W.G. East, An historical geog. of Europe, Lond., 1950, p. 444 - 5.

### ما يكتب وما لا يكتب

غاذا ما عدنا بعد هذا الاستدراك الواجب الى مصر ، غاننسا نصطدم بمشكلة مؤسفة وجسيمة كالعقبة الكاداء ، غندن كشعب سلابد لنا بصراحة ان نعترف سلا نحب غنط ان نمجد ونطرى انفسنا بحق وبغير حق ، ولكنفا ايضا نحب إن نسمع عن انفسنا ما يرضينا ويعجبنا أو يرضى اعجابنا بذاتنا الوطنية وبشخصيتنا القوميسة ، بل اننا لنكره اشد السكره أن نسمع عن عيوبنا وشوائبنا ونرغض باباء أن نواجهها أو نواجه بها ، ولا تكاد توجد غضيلة أو ميزة على وجه الارض الا وننسبها الى انفسنا ونلصقها بهسا ، وايما رذيلة أو عيب غينا سان هى وجدت على الاطلاق ! سفلا محل لهسا لحينا من الاعراب أو الاعتراف ، وأن اعترفنا بها على مضض واستثناء غلها عندنا العذر الجاهز والمبرر والحجة المتنعة أو المتنعة .

ومن طريف ما يلاحظ في هذا الصدد اننا ، حين نرجع مثلا نيما نكتب من انفسنا الى كتابات الرحالة والمؤرخين العرب في العصدور الوسطى او الكتاب الاجانب المعاصرين، ننتخب منها نقط تلك الاشارات الطيبة والمرضية ونحشدها حشدا « كفضائل مصر » ، مهملين ببساطة شديدة كل الاشارات العكسية او المعاكسة التى أوردها الكتاب نفسه والتى قد تكون اضعاف الاولى كما وكيفا !

ليس هذا غصب ، أو ليت هذا غصب ، فها اكثر بعد ذلك ها نقلت عيوبنا عن عهد الى هزايا ونقائصنا الى محاسس ، بل أسسوا من ذلك قد متباهى ونتفاخر بعيوبنا وسلبياتنا ذاتها ! ولعل هسذا تجسيد لقهة ما سهاه البعض « الشخصية النهلوية » . ويبدو عهوما اننسا كلما زاد جهلنا بهمر كلما زاد تعصبنا لها ، بل الملاحظ أننا كلما أزدادت أحوالنا سوءا وتدهورا كلما زاد تفاخرنا بأمجادنا وعظمتنا ، كلما زدنا هزيهة وانكسسارا كلما زدنا المتخارا بأننا شعب محسارب ، وكلما زدنا أسستسلاما وتسليما كلما زدنا تباهيا بأننا شعب سسلام متحضر ، . ، السخ ، أهو نوع من الدفاع الطبيعى عن النفس للبقاء ، أم خداع للنفس قاتل ، أم هو الأول عن طريق الثانى ؟

ايا ما كان ، عندن معجبون بانفسسنا اكثر مما ينبغى والى درجسة متجاوز الكبرياء الصحى الى الكبر المرضى . ونحن نتلذذ بممارسة عبسادة الذات فى نرجسية تتجساوز العزة الوطنيسة المتزنة السسمحاء الى النعرة المشوفينية السانجة البلهاء او الهوجاء . انه مركب عظمة بكامل ابعساده وبكل معنى الكلمة ، وهذا سسنرى ، بل كما نرى حولنا بالمعل سمتل حقيقى كامن للشخصية المصرية . من المحقق الذي لا يتبل جدلا او لجاجا

ان كل مركب عظمــة فعلى او مفنعـل انهــا هو « مركب نقص مقلــوب inverted inferiority complex »: انه نعويض مريض عن شعور هو اصلا مريض أكثر : شعور بعدم الثقة ، بالعجز والقصــور ، بالياس والضـمور والاحباط والانحدار . . . الخ .

وبديهى ان هذا الشعور يرجع فى حالتنا الى ميراث القرون والاجيال الكاتمة الكثيبة من الاستعمار والتبعية والاستبداد والمذلة والتخلف والغقر. ومن هنا جميعا تبدو الهوة هائلة والتناقض غاحشا الى حد السخرية بين والمعنا وحقيقتنا وبين ادعاءاتنا وطنطناتنا ، بل ذلك والى حد قد يذكن بمقولة « يا المة ضحكت من جهلها الامم » ، تلك التى حرفها بعضنا مؤخرا حسنة التطور ! ـ الى « يا المة ضحكت من جبنها الامم » .

وبطبيعة الحال نان الموقف برمته لا يعدو ، موضوعيا ، قطعة من الطغولة او المراهقة الفكرية او عدم النضج ، من آيانه اننا شعب قد يخفى او يخفف عقده وعيوبه بسخريته من نفسه احيانا ، الاسلوب الذي قد يعده البعض جزءا من منطق « النهلوة » الذي يذكرون ، من آياته ، اكثر، ان تقييمنا الذاتي لشخصية مصر والمصرى يخضع للذبذبة الحادة العنيغة بحسب المتغيرات العابرة من انتصارات او هزائم بحيث نتردد او نتردى من النقيض الى النقيض المطلق ، ننحن نضخم من ذاتنا الى حد السخف ونكاد نؤله مصر حين ننتصر ، بينما ننهار ونكاد نسب انفسنا عند اول هزيمة او انكسار ، او لعله العكس احيانا من قبيل التعويض .

حتى عن مستقبل مصر ، نحن اما متغائلون باسراف يدعو الى السخرية والاشسفاق أو متشائمون الى حسد متطرف قابض للنفس . ففى النظر الى مستقبلنا نلاحظ غالبا أن هناك من جهة خطر المتفائلين ، اما بسسذاجة أو بخبث شديد ، أولئك الذين يفضلون خداع النفس لراحة البال على مواجهة المحتيقة المرة « في عينها » . ومن جهة أخرى هناك خطر المتشائمين المنذرين المخترفين الذين افقدهم التوتر حس النسبية الصحيح هم أيضا . باختصار، مصر أما « بخسير » دائما ، أو « في خطر » أبدا ، وكلا المحكمين لا يرى أو يضع الحقائق في حجمها الطبيعي السليم ،

لا غرابة بعد هذا كله أن نجد معظم ما يكتب عن مصر غالبا ما يجنح البى المغالاة والتطرف أما نحو التهويل أو التهوين ، التهليل أو التتليل ، الايجاب أو السلب ، التمجيد أو التنديد ، غمصر أما أم الدنيا وأما غتات التطور ، أما صانعة التاريخ وأما « رأووق » التاريخ ، أما أصل الحضارة أو مثال التخلف الحضارى ،،، الخ ، موضوع بلا موضوعية !

عند هذه النقطة ، وبغض النظر عن التشمير وانتشمويه او النقد المغرض الهدام البادى الدوافع والاهواء والعداء ، لا يمكن لكاتب او عالم او مفكر ان يوجه الى مصر نقدا موضوعيا بناء صادقا ومخلصا الا وعد على التو والفور وللغرابة والدهشمة : عدوا بغيضما او حاقدا موتورا ان كان اجنبيا ، وخائنا اعظم او احقر ان كان مصريا ، وهذا وذاك انها « المتراءات على مصر والمصريين » او اكاذيب واباطيل ... النغ ، وبالاختصار ، هندن المصريون اكبر جدا من النصح ، ومصر فوق النقد .

موقف خطر للغاية ، بصل الى حد الارهاب الفكرى « والمصادرة على المطلوب » مسبقا ، وهو بسماطة مفجعة اكبر ضمان بالتسدهور والانحدار الوطنى والتجمد والتخثر والتعثر القومى ، لاننا بمنطقه مطلوب منا ببساطة ان نصور مصر والمصريين كيوتوبيا على الارض ، كفردوس ارضى ، فالخطر كل الخطر في وجه هذا الموقف ان قد يصبح خط المقاومة الدنيا هو الطريق السهل ، خط الديماجوجية والنفاق الوطنى وتملق ودغدغة غرائز الشعب وارضاء غروره بتزيين عيوبه وتضخيم محاسنه .

حينئذ يمسى الكاتب ، كشاعر القبيلة في الجاهلية ، « صناجة » الوطن وبوق الشعب كيفها كانت حقيقتهما ومهما كانت هذه حقا او باطلا . وبذلك يفقد الكاتب توا وظيفته الاجتماعية ومبرر وجوده الوطني . هــذا والا فهو الصححت الكظيم يفرضحه على نفسحه في اغتراب ونفى ذاتى عن حماة الشعوبية ولا نقول الشعب ، او أن يلوذ بالمنطق الوحبد المفتوح امامه ، المنطق الانتقامي والانهزامي معا للاسف او الانتحاري باختصار ، وهو منطق « خير عقاب لهذا الشعب هو ما هو غيه » !

والحقيقة أن أبن مصر البار الغيور على أمه الكبرى أنما هو وحده الذى له لصالحها له ينقدها بقسوة وبقسوة أذا لزم الامر وبلا مداراة أو مداورة ، غصديقك من صدقك لا من صدقك ، ومن يك حازما غليقس أحيانا على من يرحم، بل أن هذا الكاتب ليؤمن أيمانا مطلقا بأن مصر لنتتغير ولنتتطور أو تخرج من حماتها التاريخية الراهنة الاحين يأتيها اللغكر والحاكم الصادق كلاهما مع نفسه والجرىء مع جمهوره غيسواجهه علنا بعيسوبه بلا وجل ولا دجل .

بالمقابل ، وان عن غير قصد بالطبع ، قد يكون اعدى اعداء مصر هم بعض المصريين المتعصبين ، اولئك الذين يدننون باصرار رؤوسهم في الرمال ويتغابون او يتغانلون عمدا عن عيوبنا ، زاعمين باستمرار أن ام الدنيا مصر بخير وأن ليس في الامكان أبدع مما هو كائن ، متشنجين على كل مصرى ينقد مصر لصالحها ومتهمينه بتعنت او بتخابث بعدم الولاء أو بالخيانة . . . الخ.

المني ، والمؤسف اكثر ، أن على رأس هؤلاء الاعسداء لمر بالجهل والجهالة وضيق الافق ياتى غالبا ولا نقول دائما الحكم والحاكم. فالسياسي، الذي \_ بالتعريف \_ يبيع الوطنية للمواطن ، لا يملك الا أن يقدم الاوهام الوطنية والمخدرات التاريخية للجماهير ، فمصر « أم الدنيا ، أم الاختراع ، أم الحضارة ، غاتمة التاريخ ، غوق الجميع ، خير أمة اخرجت للناس » ، ( « ام العرب » ايضا ) . . . الخ . والحاكم ، في الوقت الذي قد يكون اكثر من يسوم الشعب العسف والخسف والهوان والذلة والقهر الجسدى او المعنوى او كليهما ، بحيث يصبح هو مصدر كل عيوبه وسوالبه ، الحاكم لا يتورع بالديماجوجية مع ذلك عن أن ينافقه ويتزلف اليه ويتملق غرائزه الوطنية الطبيعية بتضخيم ذابه ونعظيم صفاته ومناقبه وأمجاده .

والقاعدة تقريبا عند كل حاكم اننا ــ بزعمه ــ نعيش دائما في عصره اروع والمجد غترة في تاريخنا وحياتنا بلا استثناء . كل عصر عند صاحبه هو ، وهو وحده ، عصر مصر الذهبي ، تلك نغمة ازلية وبضلاعة مزجاة يكررها كل حاكم منذ الفراعنة في نقوشهم وسحلاتهم الهيروغلينية على جدران الآثار حتى اليوم في أبواق الدعاية ووسسائل الاعسلام العبيلة التي لا تتحرج ولا تخجل ،

ولان الحاكم ، بالنظربة أو بالتطبيق ، بالوراثة أو بالمارسة ، يتوهم مصر دائما ملكا له ، ضيعته او تريته المكبرى ، هو الدولة وهو الوطن ، والولاء للوطن هو وحده الولاء للنظام ، غانه يعتبر أن كل نقد موجه لممر انما هو موجه اليه شخصيا ، وبالنالي فهو خيانة وطنية ، خيانة عظمي . باختصار ، النظام أو الحاكم هو بالضرورة والواقع العدو الطبيعي لناقد مصر الموضوعي ايا كان ، والغالب انه يتخذ من المفكر الناقد الماصر « صبي الضرب whipping-boy » التقليدي وكبش الفداء الدوري على مذبح الشعبية الرخيصة ومداهنة الشعب ( وارهابه أيضا ) .

الغريب المؤسف أن الشعب المخدوع الساذج نصف الجاهل قد يستاسد ويبطش بابنه ناتده الوطنى الذي يريد له الخير والسيادة نيدينسه ويسلمه تسليما لسوط الحكم ، وذلك بالقدر نفسه الذي يخنع ميه ويخضع ويستكين تحت هذا السوط . وهكذا للغرابة والدهشة قد نجد الشعب المسكين المضلل ( ولا نقول الخائف المروع ) يتبـــادل مع قيـــادته العاجزة الفاشلة الباطشة غالبا وجلاده الغاشم الخائن احيانا انخاب خداع النفس وعبادة الذات ، الاول يتفابى عن عيوبه الجسيمة بل ويتغنى مها ، والثاني يلهيه ويخدره عن استبداده وقهره او خيانته وغدره باحاديث المجد والوطنية والاصالة ... الخ . ولقد يشارك بعض زواحف السكتاب الانتهازيين والماجورين والعلماء العملاء في هذه المحساورة المخزية او الديالوج المدمر ، فتمجد كل سلبياتنا ومثالبنا باى منطق ، بل وقد تزين لنا العبودية في الداخل و/ او في الخارج اى للحكم الغاشم او للعدو انغاصب على الترتيب ، ولئن كان منطق عملاء الطغاة الزائف ليس الا منطق العبيد ، الا ان الناقد المثقف المسكر الوطنى الحق يجد نفسه هكذا في النهاية محاصرا سلغرابة والدهشة اكثر سبين الحق يجد نفسه هكذا في النهاية محاصرا سلغرابة والدهشة اكثر سبين من الارهاب والترويع الفكرى والجسدي ، الحاكم الطساغية المغترب من جهة والشعب المسكبل المقهور المغلوب على امره من الجهسة الاخرى ، وهكذا يعود الناقد الوطنى مرغما مرة اخرى الى المنطق المعكوس المرفوض، منطق « عيوب هذا الشعب وامراضه وماسيه وماله ومصيره هي جميعا عقابه الطبيعي المستحق » .

ولتسد اثبت لنا التجربة بالفعل ان اكثر ما يهدد دراسسة « جغرافية الوطن » انما هي الشوفينية ( اي النعرة الوطنية ) والشوفينيون ، سواء منهم الدعاة وأتصاف الكتاب المحترفين الذين يتعاملون في الحماسة ويبيعون المبالغات والاثارة أو طبقة الحكام ممن لا يريدون تقليديا الا كل مدح وتعظيم للوطن كأنها يتوهمونه ملسكهم الخاص أو لانه ينعكس من خلاله عليهم فمشكلة الشوفينيين أنك أذا نقدت أي شيء في كيان البلد نقدا علميا موضوعيا بناء للاصلاح والتصحيح ، قالوا هدم لوجه البلد وتشويه وتشهير وربما خيانة عظمي ، وعلى النقيض ، فهم مزايدة أو مبالغة منهم في التعصب لمصر، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر في أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر في أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، بلغة مابلغت من الرثاثة أو الركاكة ، وأن تقدس حتى كل الاخطاء والخطايا، حتى تثبت أن « مصر فوق الجميع » ، وهسذا هو هدغهم الاصيل أو الخبيء أن لم يكن شعارهم المعلن بالفعل .

هم اذن يريدون ان يحيلوا جغرافية الوطن الى نوع جديد من الوثنية الجغرافية التى تتمثل رقعة ارضه وترابه صنما جبارا يعبد ويؤله باسسم الوطنية ، وبهذا يغرضون حجرا وارهابا فكريا على النقد العلمى النزيه للوطن ، ويخضعون العلم في النهاية للوطنية لا الوطنية للعلم ، ولكنهم بهذا انها يحساولون عبثا أن يعيدوا عقسارب السساعة الى الوراء قرونا سفالتسوفينيون ينتبون اساسا الى الماضى ، كما أن الحقيقة أن الشسوفينية غير علمية نصا وروحا ، بل ضد سعلمية راسا ، وهى علميا مجرد «مركب نقص » وطنى ، مقلوب احبانا واحيانا بادى الانتصاب ، والاسوا من هسذا انها ضمان جازم بالتجمد والتخلف وضد التغير الى الافضل والتطور نحو الامام ،

غير ان هذا ليس كتابا لمن يحبون أو يرجون خداع النفس أو الغير .

ليس هذا كتابا في النرجسية او عبسادة الذات الوطنيسة ولا هو محساولة شونينية للتمجيد ، ليس تطعة من « الغزل العلمي » ولا هو موسسوعة في « فضسائل مصر » . ليس دغاعا بالحق والباطل عن مصر ، ولا هو هجوم عليها ايضا ، وأنها هو تشربح علمي موضوعي يقرن المحاسن بالاضداد على حد سواء ، ويشخص نقاط القوة والضعف سسواء بسسواء ، وبغير هذا لا يكون النقد الذاتي ، بل ولا يكون العلم . نليس في العلم « شعب مختار » ولا « أرض موعودة » . وكما أنه لا حياء في الدين ، لا حساسية في العلم ، وكما أن الوطن فوق الجميع ، فانه ايضا ملك للجميع ، ولا غضل لحاكم على محكوم الا بالصدغة . وقد لا يرضى هسذا الدعاة والسطحيين والامعات ، لكنا لهذا ندعم مناقشتنا دائما وبغزارة بالمصادر والاسسانيد الواضحة والمراجع القاطعة .

كلا ، لقد اعتبدنا اكثر مما ينبغى على تاريخنا وامجاده (علما بان هناك اليوم خطرا من ان نجرد من اغتاجيه هذا التاريخ على الاتل بغضال جهود بعض الاركيولوجيين النشطة والدائبة ضد بصر!) ، ولعلنا كنا نستعمل تاريخنا المجيد وحضارتنا العريقة كسلاح سياسى ضد الاستعمار تأكيدا لذاتنا ورغعا لروحنا المعنوية في الصراع . وهذا حق مشروع وواجب، الا أننا اسرغنا على انغسانا في استعماله حتى بتنا في خطر الهروب من الحاضر الى الماضى بانتظام ، غنجن ما زلنا نعيش على اطلال واجدات تريخية ، « كلم الدنيا » و « ام الحضارة » ، . . الخ ، وما زلنا نتعساطى هذه المكيفات التاريخية وندمن هده المخدرات المعتقة التي اصبحت تستثير اما السخرية او الاشغاق اما من الاعداء او من الاصدقاء ( وحديثا ايضا من الاشسقاء ) .

وليست هذه بالتاكيد دعوة الى نبسذ روائع ماضينا او التاء امجسادنا القديمة فى البحر ، ولكن هذا الادمان ما عاد يجدى فى القرن العشرين وامام متغيرات العصر ، كذلك غندن ما زلنا نتباهى بالامسالة ونمجسد كل القيم المتوطنة الرثة المتهرئة وتقاليد واخلاقيات القرية المتهاكة المتهانة المتخلفة المتحجرة التى لا تمثل الا رواسب الطغيان والذلة وقيم العبودية واخلاقيات العبيد وتقاليد الرياء والنغاق . . . النخ ،

وهذا كله لا يعكس الا الملاسا لمكريا وحضاريا وسياسيا مروعا ، حتى تكلست مصر واصبحت كجثة راكدة خامدة خاملة وصارت بالاجماع تقريبا « دولة ــ مشكلة » . ومهما اختلفت الآراء بين الرضا والرخض وبين التهويل والنهوين ، غلن تختلف على ان مصر اليوم ليست في احسن احوالها بالقطع ، ان لم تكن حقا في اسوئها . ولا داعى ولا جدوى من خداع النفس.

كفانا اذن حديثا عن مزايانا ومناتبنا ، فهى مؤكدة ومتررة وهى كفيسلة .بنفسها ، ولنركز من الآن على عيوبنا ، لننظر الى عيوبنا فى عيسونها فى مواجهة شجاعة ، لا لننسحق بها ولكن لنسحتها ، لا لنسىء الى انفسنا ولكن لنطهر انفسنا . فعيوب الشخصية المصرية خطيرة وليست بالهينة أو الشكلية، فهى التى أوردتنا مورد التهلكة فى المساخى ووسمت أو وصمت وسسودت تاريخنا بالعبودية للطغيان فى الداخل دائما وللاستعمار فى الخارج غانبسا ، وهى التى تهدد حاضرنا بنفس الشكل بالخضوع للديكتاتورية الغائسسمة فى الداخل وبالركوع للعدوا الاجنبى الغاصب فى الخارج .

### شحصية مصر

### ام الشخصية المصرية ؟

وليست هذه اول دراسة من نوعها في مصر او عن مصر بطبيعة الحال، وان حاولنا ان تكون واغيسة دون اطنساب . كذلك لا ببكن لمثلها ان تكون أنهائية ابدا ، غير آننا نامل ان تشع من الضسوء مثلما تنغث من الحرارة على شخصية هي بكل المقاييس وباجماع الآراء من اغنى الشسخصيات الاقليمية واكثرها ثراء وتعسددا في الجوانب والابعساد . المهم ، على أية حال ، أنها دراسة عن شخصية مصر لا المصريين ، عن شسخصية مصر لا الشخصنية المصرية . والغارق حاسم كما هو دقيق . غرغم قدر من التسداخل الحتمى المعرية والغارق حاسم كما هو دقيق . غرغم قدر من التسداخل الحتمى أنصدر عنها هنا منهجيا ، ورغم فكرة الجغرافيا كجغرافية الانسسان التي على ابناء مصر واهل مصر وسكان مصر بالضرورة عمليا ، فان هسذه الساسا .دراسة لشخصية مصر البلد والاقليم لا لشخصية المصرى أو الانسان المصرى .من حيث هو .

أولا لأن الجغرافيا اساسا « علم اشياء » لا « علم انسان » كمسا علم بصدق برون منذ وقت مبكر وكما يذكرنا بحق كل من اتى بعده ، وليس معنى هذا أن الجغرافيا علم « يشيىء » الانسان بلا تحفظ كما يفلسف البعض ، فاذا كان الانسان يدخل الجغرافيا من اوسع ابوابها مع ذلك ، بل وليحتسل مركزها وبؤرتها وقلبهسا الى ذلك ، فانما بمنهومين جغسرافيين محسددين وأصيلين ، فللانسان في البيئة جانبان جغرافيا : الانسان كظاهرة جغرافية في حد ذاته أى كعنصر جغرافي ، والانسان كعامل جغرافي ، فالانسسان » كساكن الاقليم Thomme - habitant الأول والإخطر ، ليس فقط ابرز واوقع واكنه واهم « شيء » فيه كما هو اجله وارفعه ، ولكنه أيضسا المعل واقوى

عامل فى تشكيله وتغييره وتثميره كما هو في التعبير عنه ، (١) نمصر اذن كوطن المصرى ، والمصرى كصاحب البيت المصرى والبيئة المصرية ، هذان هما محور كتابنا وحداه كما هما ايضا حدوده .

هذا من ناحية . من ناحية ثانية غان موضوع شخصية الانسان في اي مكان ، تلك التي تتداخل بشدة مع غكرة « الطوابع القومية » ، هو موضوع لازال حتى الآن في دائرة الدراسة الشخصية أو الذاتية البحتة ولا يقوم بعد على اساس علمي موضوعي وثيق أو مقنع . وغكرة « الطوابع » نفسها غلمضة بدرجة متلقة ، وقد لا تزيد في النهاية عن مجرد « انطباعات » ذاتية أو سطحية عابرة ، والموضوع برمته ، غضلا عن هذا ، يمنح نفسه بسهولة لاغراض الدعاية الشوغينية أو الحرب الدعائية ، قابل للاستغلال السياسي، ويمكن أن يحرف كثيرا إلى حد العنصرية كما اثبتت التجربة النسازية ، بل ويمكن أن يصل إلى حد التشويه العامد والتخريب العدواني الحاقد أحيانا مثلما تفعل بالدقة كل كنسابات « الباحثين » الاسرائيليين والصهيونيين عن متخلف بغلالة العلم شكلا وادعاء ولكن تنضح بالتلفيق والتزوير والتضليسل تتغلف بغلالة العلم شكلا وادعاء ولكن تنضح بالتلفيق والتزوير والتضليسل العلمي وتنتي الى المخابرات أكثر مما تنتمي إلى معاهد الابحاث وتعسد اداة السياسة والتبرير الاستعماري وتأتي ضد العلم الحقيقي بل وتقسع خارجه تماما كما اثبت عمليا معركة اكتوبر .

الموضوع اذن مازال علميا في مرحلة جدلية عنيغة ، ولا نقول هلامية ، وقد لا يمكن التوصل غيه الى انتهاءات علمية يقينية الى الابد ، وعلى ايـة حال ، غهو في الاساس مجال الانثروبولوجي والاننولوجي وعالم الاجتماع والنفس اكثر مما هو مسئولية الجغراغي او مشكلته ، ونحن لم نعرض لـه هنا الا في أضيق الحدود الضرورية كمجرد مماس للدائرة الجغراغية .

### ملامع شخصية مصن

ليس سهلا أن نركز الشخصية الاقليمية في معادلة موجزة ، لا سيما أذا كانت غنية خصبة كشخصية مصر ، ولكن البعض كثيرا ما ردد أن مصر « أرض المتناقضات « أرض الاضداد المناقضات land of paradox » ، أو بتعبير ملنر « أرض الاضداد

<sup>(1)</sup> Maurice Le Lannou, La géog. humaine, Paris, 1949, p. 11; P.W. Byran, Man's adaptation of nature, Lond., 1933, p. 9 - 13, 17.

المساكن المروق الاجتماعية المسارخة المساكن المروق الاجتماعية المساكن المسكن المروى ، او من ناحية اخرى التباين الشديد بين خلود الآثار القديمة وتفاهة المسكن المروى ، او كذلك بين الوادى والمسحراء حيث يتجاوران جنبا الى جنب ولكن كما تتجاور الحياة والموت . (٢) ولكن اذا لم تكن هذه كلها نظرة جزئية سطحية ، غانها على الاقل ضيقة مخلة ان لم تكن مختلة ، لا تعرض الا لجانب واحد من مركب عريض جسدا . ولا تختلف محساولة التشخيص «بارض الطغيان والم ولا تشافي الساغر ، عن ذلك كثيرا ، بل انها لتتعدى التبسيط الساذج الى حد التشويه الساغر ،

والذى نراه هو اننا ازاء حالة نادرة من الاقساليم والبسلاد من حيث السمات والقسمات التى تجتمع غيها . غكثير من هذه السمات تشترك غيه مصر مع هذه البلاد او تلك ، ولكن مجموعة الملامح ككل تجعل منها مخلوقا غريدا. غذا حقا ، غهى بطريقة ما تكاد تنتمى الى كل مكان دون أن تسكون هناك تماما . وبهذا غانها تكاد تأخذ من كل طرف تقريبا بطرف ، أى تأخذ بالحد الادنى على الاقل كميا من الحد الاقصى من الحالات والسمات نوعيا .

ثم هى تاتى عادة النموذج المثالى والمثل الكلاسيكى فى كل شىء تشترك غيه تقريبا ، بحيث تبدو فى حد ذاتها وكأنها بللورة شديدة التبلور مركزة مكثفسة منضاغطة على نفسها بدرجة نادرة ، وبالتالى كثيرا ما تذهب علما على نوع أو عينة لاكثر من نمط أو بيئة أو أقليم type-locality ، ومن ثم مقياسا نمطيا يقاس عليه وينسب اليه ، قديما ، مثلا ، قالت الفرس « كل جميل يأتى من مصر » ، بينما تحدث الرومان عن « القمح من مصر » ، وحديثا غان كل ماهو متميز بارز فى بابه أو فى بلده غهو نيله أو مصره ، ابتداء من « نيل السودان » متميز بارز فى بابه أو فى بلده غهو نيله أو مصره ، ابتداء من « نيل السودان » رائيجر ) الى « مصر أمريكا » ( نطاق القطن ) . . . النخ ،

وبهذا تعود مصر غتاخذ احيانا بالحد الاقصى كميا من الحدد الادنى من الحالات والسمات نوعيا ، وبهذا وبذاك معا تجمع بين الحدد الاوسط على الاقل من التعميم والتخصيص الجغرافى، من العمومية والخصوصية الاقليمية. واذا كان لهذا كله من مغزى ، غليس هذا المغزى أنها تجمع بين الاضداد والمتناقضات بقدر ما أنها تجمع بين اطراف متعددة غنية وجوانب كثيرة خصبة وثرى ، بين ابعاد وآغاق واسعة ، بصورة تؤكد غيها « ملكة الحد الاوسط »

<sup>(</sup>i) W. Page May, Helwan & the Egyptian desert, Lond., 1904, p. 94.

<sup>(2)</sup> Maurice Hindus, In search of a future, Lond., 1949, p. 115.

ونجعلها « سيدة الحلول الوسطى » ، تجعلها امة وسطا بكل معنى الكلمة ، بكل معنى الوسط الذهبى ، ولكن ليس امة نصفا ! وسط فى الموقع والسدور الحضارى والتاريخى ، فى الموارد والطساقة ، فى السياسة والحسرب ، فى النظرة والتنكير . . . . النخ .

ولعل في هذه الموهبة الطبيعية سر بتائها وحيويتها على العصور ورغهها، ان مصر جغرافيا وتاريخيا تطبيق عملى لمعادلة هيجل: تجمع بين « التقرير » و « النقيض » في « تركيب » متزن اصيل ، ونحن لهذا لا نملك الا ان نقول انن كلما امعنا تحليل شخصية مصر وتعمقناها استحال علينا ان نتحاشى هذا الانتهاء: وهي انها « غلتة جغرافية » لا تتكرر في اى ركن من اركان العالم ، وفي كلهة واحدة ، شخصصية مصر هي التفصيرد: sui generis » وفي كلهة واحدة ، شخصية مصر هي التفسيرد المريقته الخاصة ومن وجهة نظره : طبيعة خاصة ، طبوغرافية غير عادية ، نسيج الخاصة وحده ، بلد مختلف ، بلد غريب . . . الخ . « ثمة حقيقة مؤكدة » ، هكذا وحده ، بلد مختلف ، بلد غريب . . . الخ . « ثمة حقيقة مؤكدة » ، هكذا مثلا يكتب نيوبي B.H. Newby » « وهي ان شعب مصر شعب خاص ، وقد جعلهم تاريخهم وجغرافيتهم يختلفون عن سكان أية أمة من الامم » .

وحتى لا يكون شك او خلط ، نبادر غنتول ان كل اتليم او بلد هو يقينا متغرد ونسيج وحده الى حد او آخر . خالجغراغيا كما اسلفنا لا تكرر نفسها اكثر مما يعيد التاريخ نفسه . غير ان واقع الامر بعد ذلك هو ان درجية التفرد ومدى التمايز وحدة التباين هى التى تختلف . وهنا تأتى مصر بكل سنهولة على القمة . انها تمة التفرد . وتلك هى حتيتة عبقريتها الاتليمية .

والنظرية العامة التى نقدم فى تفسير هذه الشخصية الفلتة هى التفاعل — ائتلاغا أو اختلاغا — بين بعدين اساسيين فى كيانها وهما الموضع والموقع والموقع situation . فالموضع نقصد به البيئة بخصائصها وحجمها ومواردها فى ذاتها ، اى البيئة النهرية الفيضية بطبيعتها الخاصة وجسم الوادى بشكله وتركيبه . . . الخ . أو كما يقول أحمد فخرى بحق فى « مصر الفرعونية » «لقدا استمدت مصر شخصيتها الحقة من شخصية أرضها ونيلها » . أما الموقع فهو صفة نسبية تتحدد بالنسبة الى توزيعات الارض والناس والانتاج حول الليفا وتضبطه العلائق المكانية التى تربطه بها . الموضع خاصية محلية داخليسة ملموسة ، ولكن الموقع فكرة هندسية غير منظورة .

بهذين العنصرين الجوهريين والعلاقة المتغيرة بينهما نفسر شخصيبة مصرنا ، غهما يختلفان حين نجد مثلا أن حجم الموضع كان لا يتكلفا دائما مسع خطورة الموقع الحاسم على ناصية العالم ، وحين نجد أن الاول ينتظم قدرا ما

من عزلة ، والثانى يفرض فيضا من الاحتكاك . وهما يأتلفان فى الاثر حين يدعوان الى الوحدة السياسية والمركزية العنيفة ، ومن حيث أن زمامهما ليس محليا تماما وانما يرتبط بعوامل خارجية بعيدة . وبين هذا الشسد والجذب تخرج شخصية مصر الكامنة كفلتة جغرافية نادرة . فما هى اذن ملامح هذه الشخصية فى قائمة عرض اولية مقتضبة ؟

هى بالطبع ــ ايمكن على الاطلاق الا تكون كذلك ؟ ــ مثال النهر الكامل ، هي البيئة النهرية بامتياز ، وبالتحديد نموذج البيئة الفيضية المطلق ، بل هي بكل سمهولة « أكثر الفيضيات فيضية » في الدنيا ، فأكثر من أي بلد آخر ، حيانها كلها هي النهر ، لا وجود لها يدونه ، فسواء كانت هبة النيل ، هبة النيل الازرق ، هبة الفيضان ، هبة التحاريق أو الشراقي ، هبة الفلاح أو هبة المصريين ، فان مصر تظل في التحليل الاخير هي النيل .

وهي ، بعد ، عالم الرى الصناعى التام وتجسيم بيئة الرى المطلقسة والمجتمع الهيدرولوجى البحث ، بل ان مصر من الناسية العملية ترعة اكثر مما هى أو بقدر ما هى نهر ، أو قل الترعة هى الترجمة التنفيذية للنهر ، حسبك مقط أن شبكة ترعها والمصارف ليست أول واقدم ما فى العالم محسب ، وأنما كذلك أكثفها إلى اليوم حيث لا مثيل لاطوالها بحسب المساحة أو السكان ، أنها ببساطة أبنة الرى جغرافيا ، وأن كانت أمه تاريخيا ،

مثال النهر الكامل هى اذن ، ولكنها بالدرجسة نفسها مثال المسحراء التامة أيضا سه منتهى التناقض ، أو لا تناقض على الاطسلاق ، غبنسسبة المساحة تعد مصر احصائيا اكبر واكثر الدول صحراوية فى العالم بلا استثناء، يما فى ذلك دول الجزيرة العربية ، غنحن دولة الصحراء الاولى فى العالم ، بمثل ما اننا دولة النهر الاولى ، وسيادة صحارينا ليست بالكم غيط ولسكن بالكيف أيضا ، غمصر بصحراواتها تأتى قمة الصحراء الكبرى مثلما هى تلبها ، ليس هذا غمسب ، وانها صحارينا عينة جامعسة مانعة لكل انواع وانهساط وتنويعات الصحراء الحارة ليثولوجيا ومورغولوجيا ومناخيا، مصر الصحراوية، باختصار ، تصغير نموذجي للصحراء الكبرى .

من داخل متناقضة النهر سالصحراء يترى رتل من المتناقضات التى لا تقل اثارة وان كانت اقل درجة ، فمصر فى حكم الواحة الصحراوية : انها فى الصحراء وليست منها ، انها واحة ضد ساصحراوية anti-desert ، وانما شبه واحة هى ، غلا هى تعتمد على المياه الباطنية اكثر مما تعتمد على المطر"، ولا هى تنفصل عن اطار الصحراء اكثر مما تبتعد عن البحر ، انها ماء بلا مطر ، تجمع بين نقيضتى الجفاف والحياة ، وبالتالي

غانها ارض الزراعة بالدرجه الاولى · مهدها على الارجح · واكثفها على وجه اليقين .

لكنها للسبب نفسه ارض المزروعات لا النبانات ، النباتات الطبيعية اعنى . غليس هناك غطاء نباتى او نبات طبيعى عمليا ، لا حشائش ولا غابات ، ثمة فقط غطاء زراعى . مصر ، تكاد من ثم تقول ، زراعة بلا نبات . او بغير مفارقة لفظية ، مصر زراعة بلا رعى ، الا ان يكون الرعى المزروع او المصنوع ، اى زراعة العلف . وغيما عدا هذا الاستدراك ، غان مصر من ثم الى حد او آخر خبز بلا لحم وبقول بلا البان . فكان المصرى تقليسديا وتاريخيا من مشاهير « اكلة الخبز » المتخصصين ، ومن « العسواشب » لا « اللواحم » تقريبا او نسبيا .

لا مطر اذن ، لا نبات طبيعى ، لا مراعى طبيعيسة ـ ولا لاندسكيب طبيعى كذلك ، غنى طبوغراغية الوادى المجهرية المضغوطة ، لا سيما الدلتاء تختلط التضاريس الطبيعية بالصناعية الى ابعد حد ، وفي بيئة الرى الصناعى تحول الانسان المصرى الى عامل جغراغى موجب يغير ويشكل ويعيد تركيب اللاندسكيب الطبيعى باستمرار ، نبآلان الترع والمصلوف المحنوء ، بسدودها وتناطرها العديدة ، وبالنسوية الصناعية الحتمية للحقول ، يخرج اللاندسكيب بشريا بقدر ما هو طبيعى ، وهكذا يمتزج الطبيعى بالصناعى والجغرائي بالبشرى في الوادى بصورة دالة موحية ، مؤثرة ومؤشرة ، والمحصلة النهائية : رى صناعى ، رعى صناعى ، تضاريس صناعية ، ان مصر الفيضية هى بالضرورة والتراكم بيئة مصنوعة بقدر ماهى مطبوعة ، ومصنوعة ، ومعنوعة ، على وجه الدقة .

ليس هذا غصب . غنى داخل هذه البيئة المتبلورة المثالية ، يبدو كل شيء في مصر مكثفا الى اقصى حد ، مضغوطا متضاغطا على نفسه بشسدة ، ابتداء من التضاريس نفسها الى السكان مرورا بالتربة والمائية والزراعية والسكن وسائر عناصر الحياة المادية . غتضاريسيا ، مصر الوادى مجسرة خدش بسيط ضحل على صفحة الصحراء ، خدش سطحى بقدر ما هو طويل مديد . غالتضاريس قزمية مجهرية ، والسطح كله من اعلاه الى ادناه يدور في حدود الفيزيو غرافيا الميكروسكوبية .

حتى مصر الصحراء نفسها خارج الوادى لا تعد مرتفعة بشكل خاص ، فاغلبها قطاع من « المريقيا السغلى » ، هضبة اقرب الى السهول العالية ، وأقلها الجبال والقمم الشاهقة التى تعد مجرد شريحة او حالمة متواضعة من « المريقيا العليا » . بل ان اخص ما يتميز به سطح مصر الصحراوية انها هو المنخفضات الغائرة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ، وبالبقة لهانها تنفرد

باكبر عدد فى اى بلد من اعمق هذه المنخفضات . على أن هذه الهضسسة المتواضعة تفرض فى مجموعها حدودا قاطعة صارمة بما فيه الكفاية للوادى، فتزيده تبلورا على تبلور ، وأن زادته أيضا تحديدا على تحديد فى رمعته بحيث يبدو فى النهاية عالما متناهيا وسط تيه الصحراء أو جزيرة خطية وسط بحسر الرمال المحيط .

ولكن اى خدش هو الوادى بعد ذلك ! غنى بيئة الرى ، حيث ارتفاع او الخفاض منسوب الماء سنتيمترا واحدا قد يحدد الخط الفاصل بين الغسرق والشرق او الحياة والموت ، تكتسب ادق دقائق السطح قيمة حيسوية غير عادية ، بحيث يعادل كل متر من الكنتور، عشرات اضعافه فى البيئات المضرسة من حيث نتائجه البشرية والحيوية . كذلك لا تقل التربة الفيضية ، المنقسولة المتجددة ، تركيزا فى خصوبتها ، حتى غدت مضرب الامثال بل وتحولت بالمبالغة الى اسطورة احيانا . وبعد هذا او قبله لا ننس ـــ كيف ؟ ـــ كثافة المياه : فمصر النيلية هى ببساطة مجمع وجماع هيدرولوجية الحوض جميعا ، هى الوريث الطبيعى والشرعى لصافى ايراده ، واليها آلت كل ثمار شبكة روافده الهائلة وغيضاناته التراكهية .

اعجب ، والحالة هذه ، ان تكون الزراعــة المصريــة من اكثف واغنى الزراعات في العالم تقليديا ، مثلما هي من اقدمها واكثرها استقرارا وثباتا على العصور ؟ ان الزراعة المصرية ، حتى تحت الرى الحوضى المتــوسط الكثافة ، كانت دائما اقرب الى غلاحة البساتين ، والفلاح المصرى بســـتانى محاصيل حتل وان لم يكن صاحب اشجار مثمرة ولا كان رجل فواكه بصــفة خاصــة .

لا عجب كذلك أن يأتى الغطاء البشرى من عمران وسكن وسكان أشبه بارسابة بشرية سميكة مكتفة متضاغطة لا تعرف التخلخل ولا الفجسوات ، ومنذ غجر التاريخ تبدو مصر الوادى كانبوبة مغلقة مكتظة بالسكان وتبسدو السكان مكدسة كغابة متراصة من البشر في ارخبيل غاص بالحلات والقرى والمدن ، وكما كانت مصر القديمة تفوق في عدد سكانها معظم بلاد العسالم المعروف وتعادل وحدها العديد منها ، غان كثاغة السكان في مصر الحديثة تعادل أو تفوق مثيلتها في اغنى الدول الصناعية واشدها تزاحما .

من الاساس الطبيعى والقاعدة الارضية ، اذن ، الى الهيكل الاقتصادى الى الغطاء البشرى والصرح الحضارى ، مصر بكل سهولة وبكل تأكيد كثافة لا مساحة ، مثلما هى بمورفولوجيتها الطبيعية مسافة تبل ان تكون مساحة ، انها بللورة محدودة الرقعة وان كانت مفرطة الامتداد ، غير انها اساسا مكثفة مركزة بلا حدود وبلا هوادة .

بل انها لتزداد تكثيفا وتضاغطا باطراد . فكمالم متناه طبيعيا ، يبدو الوادى غير قابل للنمو جغرافيا الا بالكاد وفى اضيق الحدود ، ولكنه مع ذلك ينمو باستمرار وبتسارع ، وانما راسيا الى اعلى لا افقيا على الجانبين . فسواء فى الزراعة واستغلال الارض والمحاصيل والانتاج او فى السكن والسكان من مدن او كثافة ، بل حتى فى سمك طبقة الطمى النيلى ذاته ، فان كل ما يفعل النمو كوظيفة للزمن هو ان يرفع الكثافة ويزيدها تكثيفا على تكثيف بالارتفاع والتكدس والتراكم المطرد الى اعلى .

التجانس بعد التكاثف ـ تلك يقينا هي الكلمة المنتاح والنغمة الاساس داخل هذه البللورة المركزة المضغوطة . غرغم عديد الغروق الموضدعية والمحلية والاقليميه ، يسود اجزاء الوادي قدر غير عادي من التثمابه طبيعيا وماديا وبشريا . غنى هذه البيئة الغيضية ، النهر هو موزع كل شيء وضابط ايقاع كل شيء : الغرين والماء ، التربة والخصدوبة ، الطبوغراغيا ذانها ، الزراعة والانتاج ، العمران والسكان ، ان النيل جغرائلي مصر الاول وربما الاوحد ، انه النهر الجغرافي بامتياز ، وبحكم قوانين الارساب النهري ، تميل هذه التوزيعات جميعا الى الحد الاقصى من التجانس والعدالة والتشابه والي الحد الادنى من التناغر والاختلال والتباين ، وبالتالي غلا انقطاعات داخليدة حاسمة ولا نطاقات متبلورة .

وبطبيعة الحال غان هذا اصدق واصبح عن المناخ ، ذلك الغلاف الربيب والغلالة الضاغية من اقصى الشمال تقريبا الى اقصى الجنوب ، ومن جانبه غان التركيب الجنسى او التوزيع الافثروبولوجي لا يكاد هو الآخر يقل تجانسا، رغم حضوعه لضوابط اخرى تماما بالطبع ، غاهل مصر من اشد شعوب العالم تجانسا في الصغات الجنسية والمقاسات الجسمية خاصسة الراس ، ومن اكثرهم تشابها في السحنة والتقاطيع والملامح . . . . الخ .

وفى كل هذه النواحى والجوانب بغير استثناء تقريبا ، غاذا كان ثمسة تغيير او اختلاف غعلى الهوامش والاطراف ، ومن ثم تبدو مصر الوادى طبيعيا وبشريا ، من التضاريس والمناخ حتى العرق والعتيدة والقرية والدينة ، جسما متجانسا الى أبعد حد ممكن ، لا تتطور نحو التباين التدريخي الا على الاطراف وحدها حيث تبزغ او تبرز الملامح المحلية او الابتعادات الخاصسة مسواء في المناخ او البيئة الطبيعية او المحاصيل الزراعية او الحرف والمهن او الموانى والمدن او حتى العناصر الجنسية والجاليات الاجنبية ،

لهذا تبدو مصر الوادى من وجهة الجغرانيا الاقليمية اقليما رئيسيا مسائدا واحدا على الجملة ، ينقسم مقط الى اقاليم ثانوية باهتة او شساحية

نسبيا ، بل والى حد قد يتحدى الجغرافي الذي يتصدى لها بالتصنيف ، الامر الذي يلخص التجانس مثلها يؤكده . حتى مصر الصحراء ، هي الاخرى كما يتفق ، لا تتطور جديا نحو التباين والاختلاف الا على الاطراف سواء ذلك في الارض والبيئة او في العناصر الجنسية والاقليات الوطنية .

من التجانس الى الوحدة ، نقلة لا شك منطقية ونتيجة حتمية . وهكذا بالفعل كان ، وهكذا كانت مصر دائما . فمنذ فجر التاريخ ، وقبل اى بلد آخر بقرون على الاقل ، بزغت مصر كشعب واحد تجمعه وطنية واحدة في وطب واحد على شكل دولة احادية : تلك اقدم امة في اول دولة في التاريخ ، الامة ـ الدولة والنموذج جيوبوليتيكيا ، قل ام الامم ، وان كانت ابعد شيء عن امة الامم ، بل انها لم تكن الاولى الالانها بالدقة لم تكن الثانية .

وما من شك ان وراء هذه الوحدة السياسية العريقة الوثيقة والعروة الوثتى تكمن عوامل التبلور الجغرائي ووحدة البيئة الطبيعية والوظيفية والتجانس الارضى والجنسى والبشرى . كذلك غمنذ ولدت هذه الوحدة غانها لقلما عرغت الانفراط او الانحلال ، كما لم تعرف التقسيم لا بالطول ولا بالعرض، لا بالتنصيف ولا بالتربيع ، لا في ظل الاستقلال ولا حتى تحت الاستعمار . ان مصر لم تكن قط مجرد « تعبير جغراغي » وحسب ، بل كانت دائما تعبيرا سياسيا منذ البداية والى النهاية .

من الوحدة الى المركزية ، جاءت خطوة منطقية اخسرى الى الامام ، ولكن من المركزية الى الطغيان تمت خطوة اخيرة ومؤسفة الى الوراء ، عن الاولى ، غلا جدال ان الدولة المركزية والمركزية العارمة ملمح ملح وظهمة جوهرية فى شخصية مصر ، لا تنفصل ولا تقل خطرا عن ظاهرة الوحدة نفسها ولا تختلف فى عواملها وضوابطها الطبيعية ، فبقوة المركزية الجغرافية والوحدة الوظيفية وطبيعة الرى فى البيئة الفيضية ، وبرغم الامتداد الطولى الخطى الجسيم ، فرضت المركزية السياسية والادارية ثم الحضارية نفسها فرضا فى شكل حكومة طاغية الدور غائقة الخطر وبيروقراطية متضحفة متوسعة ابدا وعاصمة كبرى صاعدة الى اعلى صاروخيا وشامخة فوق البلد عاليا ، يصدق هذا منذ الفرعونية حتى اليوم وبلا اسستثناء تقريبا ، ومنذئذ والى الآن كقاعدة ايضا ، اصبحت المركزية ، الحسكومة ، البيروقراطية ، العاصمة اطراغا اربعة او مترادغة لمشكلة واحدة مزمنة ولمرض مستعص المعاصمة اطراغا اربعة او مترادغة لمشكلة واحدة مزمنة ولمرض مستعص تقريبكسا ،

على أن السمة الاكثر سلبية والمرض المدمر حقا أنما هو تردى المركزية الى الاستبداد والطغيان ، ومهما اختلفت التسميات بين الطغيان الغرعوني

او الاقطاعى ، وسواء عد هذا قطاعا عاديا من « الاستبداد الشرقى » بنمطه المعروف او عد قمته واعتى صوره كما يرى الكثيرون ، وايا كانت النظريات المطروحة فى تفسيره من « نمط الانتاج الاسيوى » الى «المجتمع الهيدرولوجى» وبيئة النهر والرى والزراعة الفيضية ، غان الطغيان والاستبداد الفساشم الباطش هو من اسف حقيقة واقعة فى تاريخ مصر من بدايته الى اليوم مهما تبدلت او تعصرت الواجهات والشكليات .

وسواء كانت مصر ام الدنيا او ام الديكتاتورية ، او كان حاكم مصر هو القدم امراضها كما يذهب البعض ، غلا شبهة في ان الديكتاتورية هي النقطة السوداء والشوهاء في شخصية مصر بلا استثناء ، وهي منبع كل السلبيات والشوائب المتوغلة في الشخصية المصرية حتى اللحظة ، ليس على مستوى المجتمع غصب ولكن الغرد ايضا ، لا في الداخل فقط ولكن في الخارج كذلك .

ولقد تغيرت مصر الحديثة في جميع جوانب حياتها المادية واللامادية بدرجات متفاوتة ، الا نظام الحكم الاسنبدادي المطلق بالتحديد والفرعونية السياسية وحدها ، فهي مائزال تعيش بين (او فوق ؟) ظهرانينا بكل ثقلها وعتوها وان تنكرت في صيغة شكلية ملفقة هي « الديموقراطية الشرقية » او بالاحرى « الديموكتاتورية » ، والمؤكد أن مصر المعاصرة لن تتغير جذريا ولن تتطور الى دولة عصرية وشعب حر الاحين تدغن الفرعونية السياسية مع أخر بقايا الحضارة الفرعونية الميتة .

تلك سلسلة متداعية من السمات والخصائص الاسساسية البارزة او الكامنة في شخصية مصر على مستوى الموضع او من الداخل . غير أن هذه الشخصية لا تقل في خصائصها تبلورا وتميزا وتفردا على مستوى الموقع او من الخارج ، وملامح الموقع نعد من اخطر مفاتيح تلك الشخصية . فهنا بالدقة يصل تعدد الابعاد والجوانب في شخصية مصر الى حده الاتصى ، اذ تتفاعل جوانب الموقع مع جوانب الموضع اما في تلاق وتلاقح أو في تعارض وتناطح ، وبهذا التفاعل الخلاق تكتمل تلك الشخصية حتى تبلغ منتهى مداها ومسدى وبهذا التفاعل الخلاق تكتمل تلك الشخصية حتى تبلغ منتهى مداها ومسدى الماقها ، وتخرج مصر من بينها وهي واسطة العقد ومتوسطة الدنيا وسيدة المحلول الوسيطى .

هى أولا دون مدارية بعروضها وان لامست اطراغها المدار ، ولكنها متوسطية بعرضها وان تماست معه بالكاد . على انها ان تكن دون مدارية متوسطية بجسمها، غانها موسمية بجنورها وأصولها المائية وهيدرولوجيتها الحبشية . كذلك غلئن كانت قد تحولت بالرى الدائم حديثا الى « موسسمية دائمة » على ما في التعبير من تناقض ، غانها تظل — مجازا بالطبع — آخر

الموسميات شمالية ، وهى بهذا وذاك جميعا من اقل المداريات مدارية ، واقل المتوسطيات متوسطية ، وآخر « الموسميات » شمالية ، بمثل ما وجدناها مالموضع من قبل اكثر الميضيات ميضية .

وهكذا جمعت مصر فى آن واحد بين تلب المريقيا وتلب المعالم القديم ، واخذت من المداريات زبدها دون زبدها ، لمظفرت من النيل بجائزته الكبرى دون موقعه الداخلى السحيق المعوق واستبدلت به موقسع البحر المتوسط المتقدم المتألق ، واكتنت من العروض السفلى بحرارتها الحيوية المشرقة دون تطرفها الوائد ثم استكملتها بمؤثرات عروض الخيل الملطفة المنعشمة ، لمكانت صيفا بلا سحاب وشتاء بلا صقيع مثلما هى اصلا حياة بلا مطر .

المريقية هي اذن بالموضع ، متوسطية بالموقع ، بيد انها كذلك اسيوية بالوقع ، فكما أنها تقوم بالجغرافيا في المريقيا ، فانها تمت ايضا الى آتيا بالتاريخ ، فهي البلد الوحيد الذي تلتقي فيه القسسارتان ويقترب في الوقت نفسه من أوربا ، بمثل ما أنها الارض الوحيدة التي يجتمع فيها البحران المتوسط والاحمر ، الاول قلب البحار وبحر الانهار ، والثاني بحر بلا انهار ولكنه بطوله وامتداده وموقعه كالنهر بين البحار ، مصر أذن ، وهذا من نافلة القول ، مجمع اليابس ومفرق البحار ، ارض الزاوية في العالم القديم ، قلب الارض « ومتوسطة الدنيا » كما وضعها المقريزي .

اضف بالمثل انها البلد الوحيد الذي يلتقي غيه النيل بالمتوسط . الاول بالطول والثاني بالعرض . الاول بعد رحلة سحيقة شاقة منعمة بالاخطار والمخاطر وبالعقبات والسدود ، الجيولوجية والطبوغراغية والمناخية والنباتية والهيدرولوجية ، كل منها كان يمكن وحده ان يشتته ، يجهضه ، يقطع عليه الطريق ، ولكنه يجتازها جميعا بالحاح ثم بنجاح سلمر يجتازها . والثاني يصلنا في اقصى نهايته ونهاية مطاغه . الاول اوسط انهار الدنيا موقعا واطولها واعظمها ، والثاني اوسط بحار الدنيا ، سيد البحار واعرقها . انه لقساء واعظمها ، والانداد والاغذاذ جغراغيا : ابو الانهار وابو البحار ، مهد الفلاحة ومدرسة الملاحة ، نهر الحضارة وبحر التاريخ القرارة سيان ) .

وبهذا اللقاء ، مع التحام القارتين وتقارب البحرين ، غكانما كل اصابع الطبيعة تشير الى مصر وكان خطة علوية عظمى قد رتبها « الجغراغى الاعظم» لتجعل منها قطبا جغراغيا اعظم فى العالم القديم ، وبالفعل تحقق الوعد الجغراغى تاريخيا ، فكانت حضارة مصر النيل الفرعونية ، الحضارة الاولى بفي التاريخ ، الرائدة والمشعل ، وسواء اكانت صدغة سعيدة او نتيجة حتمية ،

غتلك ملحمة جغرافية ترجمت الى ملحمة حضارية ، وسواء اكانت هده الحضارة البكر الخلاقة من خلق النيل المعلم او الغلاح المصرى الملهم ، غانها ثهرة الزواج الموفق السعيد بين ابى الانهار وام الدنيا ، وسواء اكانت الزراعة اكتشافا مصريا محليا مستقلا كما كان الرأى السائد اصلا او مستوردا من الخارج ـ الهلال الخصيب او الشرق القديم كما هو الاتجاه الحديث ، غان مصر الحضارة هى ثهرة زواج النيل بالمتوسط او الموضع بالموقع .

وفى جبيع الاحوال ، غان مصر هى واسطة كتاب الجغرافيا تحولت الى غاتحة كتاب التاريخ ، وفى جبيع الاحوال ايضا ، غان السبق الحضارى ملمح اساسى بلا نقاش فى شخصية مصر ، واخيرا وليس آخرا ، غلقد ابدت هذه الحضارة استمرارية نادرة ، غمرت بصلابة وتماسك آلاف السنين ولم يقطعها او ينسخها الا الحضارة الحديثة وحدها فى القرنين الاخيرين غقط ، ولئن كانت مصر قد تحولت بعد ذلك من السبق الى التخلف الحضارى ، غقد عادت سباقة الى البعث الحضارى فى العصر الحسديث ، وان يكن فى اطار النقل لا الخلق .

بموقعها البؤرى المركزى على ناصية العالم ، كان مستحيلا ان تعيش مصر في حضارتها الالفية الفوارة تلك في عزلة منطوية على نفسها داخه توقعة الصحراء ، في مرحلة النشاة الاولى ربما ، كانت الصحراء عازلا ، الا انها كانت عزلة حماية ، صحية وحافظة ، ولم يكن دور الصحراء سلبيا تماما على الدوام ، ومع اجتماع نداء النهر ولقاء البحر وفراغ الصحراء ، خرجت مصر الى العالم الواسع بالتصدير الحضارى والتبادل التجارى ، واصبحت «متوسطة الدنيا » تبلة العالم وصرة المعمورة ، ملقى الشرق والغرب ومجمع الجنوب والشمال ، ورغم بعض ذبذبات عارضة في موقعها الجغراني ، مقه تحولت مصر نهائيا من دولة حماية الى دولة طريق ، واصبحت دولة برزخ مثلما هى دولة نهر .

ولكن هل مصر فى عزلة جغرافية حقا ان مصر ، لانها بلد بلا المطار ، شعب بلا جيران ، غير انها عزلة خفيفة نسبية ، عزلة بالموضع يصححها الاحتكاك بالموقع ، ثم هى عزلة من طرف واحد ، عزلة من الداخل، الا ان العالم كله لا ينى يأتى اليها ، صحيح أن مصر ، لانها كثافة بلا هجرة ، كانت لا تصدر الرجال وانها الحضارة ، ولكن لانها من الناحية الاخرى منطقة دخول لا خروج ، كانت دائها مصبا للرجال ، والحقيقة أن مصر يكاد يأتى اليها كل شىء ، وأن قل أن تذهب هى الى احد : التجارة ، البحارة ، الهجرات والغزوات ، الاستعمار (هل نضيف حتى النيل ، حتى الرياح ؟!) . كلا ، لم تكن مصر قط فى عزلة حقة ، انها هى عزلة بلا اعتزال كها قد نقول .

من اول امة فى التاريخ ، الى اول دولة ، الى اول امبراطورية ، ولكن ايضا ومن اسف الى اطول مستعمرة فى التاريخ بعد ذلك — الى هسذا اتى تطور مصم السياسى الالفى ، وكثنائية السبق الحضارى — التخلف ، لا مفر من أن نعد ثنائية الامبراطورية — المستعمرة سسمة اسناسية من سسمات شخصية مصر ، واسبابها كامنة مثلها فى ثنائية الموقع — الموضع ، فعلى اساس من قاعدتها الجغرافية الانتاجية الحضارية العريضة والوثيقة ، مصر بالضرورة مركز حتمى وابدى من مراكز القوة الطبيعية فى العالم القديم ، لها دور جيوبوليتيكى مقدور ، بحيث كانت دائما مركز دائرة استراتيجية لها غلك ومحيط وظل وشبه ظل ومجال مغنطيسى وجاذبية .

ولكن هذا الدور كان دغاعيا فى الدرجة الاولى . غكانت الامبراطورية الفرعونية ، الامبراطورية الاولى فى التاريخ ، امبراطورية دغاعية غالبا ، وفى العصور الاسلامية اصبحت مصر تلقائيا قلعة الدغاع عن المنطقة وعن العروبة والاسلام ، وفى خلال هذا كله غانها اكثر من اى بلد آخر تكاد نلخص تاريخ العالم القديم مثلها تلخص جغراغيته : صراعات الرمل والطين ، البر والبحر ، الشرق والغرب ، ، ، الخ ،

غير ان مصر ، بعد الفى سنة من السيادة العالمية أو الاقليمية ، عاشت الغى سنة أخرى فى ظل التبعية الاستعمارية وتحت السيطرة الاجنبية ، حتى تساعل البعض : اعرق أمة فى التاريخ أم فى التبعية ؟ وسواء صح السؤال أو لم يصح ، غان هذا قد القى من أسف ظلالا كثيفة على الشخصية المصرية وعد السوا نقطة سوداء غيها بجانب الطغيان الداخلى ، والحقيقة أنه لا وسط فى تاريخ مصر : أما قوة عظيمة سائدة زادعة ، وأما تابعة خاضعة عاجزة ،

هى بجسمها النهرى توة بر ، ولكنها بسواحلها قوة بحر ، وتضع بذلك قدما فى الارض وقدما فى الماء . وهى بجسمها النحيل تبدو مخلوقاً أقل من قوى ، ولكنها برسالتها التاريخية الطمسوح تحمل راسسا اكثر من ضخم ، وماز الت تلك بالدقة مشكلة بصر المعاصرة، غفى عصر لم تعد غيه «أم الدنيا»، غانها تبدو اليوم وقد اصبحت مشكلة سياسية للعالم ولنفسها ، غهى أصغر من أن تغرض نفسها على العالم كقوة كبيرة ، ولكنها أيضا أكبر من أن تخضع لضغوط العالم لتنكمش على نفسها كقوة صغيرة ، أعجز عن أن تلفظ العدو الاسرائيلى ولكنها أكرم سنرجو ، أو كنا سمن أن تركع له .

في ابعادنا الاربعة ، اذا انتقلنا من عالم القوة الى قوة الموقع ، يتمثل تعدد ابعاد شخصيتنا كاكمل ما يكون ، غلمصر ابعاد اقليمية اربعة تجسسم وتختزل توجيهها الجغرافي بدقة وحساسية وان تداخلت بقدر او آخر مثلما

تداولت الاولوية فيما بينها على التعاقب تاريخيا ، بعدان قاريان : الافريتى والاسيوى ، وبعدان اقليميان : النيلى والمتوسط ، الابعاد الاولى تجعلها افريقاسية توا ، ولكن المتوسطى يجعلها اورافريقية ايضا ، وحتى العصور الكلاسيكية كان المتوسطى مركز الثقل في توجيهها ، الى ان استدار مسع عقارب الساعة الى البعد الاسيوى بعد الاسلام ، مثلما يستدير اليوم قليلا في نفس الانجاه نحو البعد الافريقى بعد التحرير .

ثم هى ان تكن المريقبة بارضها ومائها ، الا انها قوقازية اوربية بجنسها ودمائها ، والمصريون بهذا المعنى انصاف او اشباه اوربيين ، هى اذن قطعة من المريقيا ، ولكنها بضعة من اوربا ، فى المريقيا وليست منها ، ومن اوربا وليست لميها ، غير انها الى ذلك السيوية التوجيه والتاريخ والتأثير والمصير، انها بآسيا واليها ، وفى المحصلة الصاغية الما مصر نصف اوربية ، ثلث أسيوية ، سدس المريقية ، وفى داخلها تبدأ اوربا عند الاسكندرية ، وآسيا عند القاهرة ، والمريقيا عند السوان .

وكما أن تعدد هذه الابعاد يعنى تعدد الجوانب وثراء الشخصية لا انفصامها ، غان مصر لا تشعر بينها « بدوار جغراغى » قط ، وانما تظل فى التحليم الاخير وفى نواتها الدغينية هى مصر ، مصر العربية غقط ودون ازدواجية ، كيف ولماذا ؟

غرعونية هي بالجد ، لكنها عربية بالاب ، غير ان كلا الاب والجد من اصل مشترك ومن جد اعلى واتحد، فعلاقات القرابة والنسب متبادلة وسابقة للاسلام بل وللتاريخ ، وما كان الاسلام والتعريب لا أعادة توكيد وتكثيف وتقريب ، ولهذا فان التعريب ، وان كان اهم واخطر انقطاع في الاستمرارية المصرية ، الا انه لا يمثل ازدواجية بل ثنائية ، فلا تعارض ولا استقطاب بين المصرية والعربية ، وانها هما اللحمة والسداة في نسيج قومي واحد ،

ومنذ آلت اليها زعامة العالم العربى ، أصبحت مصر خير تصغير وتكبير له ، خير تصغير ، لانها الوحيدة تقريبا التى تتمثل غيها معظم العنساصر الجنسية والجاليات الوطنية من جميع الاقطار والشعوب العسربية تقريبا ، وتحقق بذلك نموذج وأمل الوحدة العربية ، ان لم تعد حقا تجسيد الوحدة العملية قبل عصر الوحدة والقومية الحديثة ، وخير تكبير ، لانها بالحجم رالمرتبع والوقع هي الراس وانقلب وضابط الايقاع ، انها في العالم العربي كالقاهرة في مصر نفسها أو كفينا في النمسا ، أم العرب أكثر منها ابنتهم ، انها مراة العالم العربي لا ظله ، ومرآة مكبرة بالتحديد نيها يسسستطيع أن يرى صورته المستقبلية .

20

ذلك أنه ، كما تم تعريب مصر قديما في عصر الاسلام ، ماننا نشهد تحت اعيننا بداية عملية تمصير للعرب في عصر البترول . وهذه العملية الهادئة البطيئة السارية تتم من خلال شبكة العلاقات والمسالح الجديدة المسلاحمة عموما والوجود المصرى الذى لاول مرة بزغ وانتشر في ربوع الوطن الكبير خصوصا . والواقع أن مصير العرب مصرى حضاريا ، كما أن مصير مصر عربى سياسيا ، مالعرب بفير مصر «كهاملت بغير الامير » ، ومصر لا مستقبل عالمي لها خارج العرب ،

ومصر بالذات محكوم عليها بالعروبة وبالزعامة ، ولكن أيف بتحرير غلسطين ، والا نبالاعدام ، نبصر لا تستطيع أن تنسحب من عروبتها أو تنضوها عن نفسها حتى لو أرادت \_ كيف ا وهى أذا نكصت عن أستردأد غلسطين العربية كاملة من البحر الى النهر وهادت وهادنت وخانت وحكمت عليها بالضياع ، نقد حكمت أيضا على نفسها بالاعدام ، بالانتحار ، وسوف تخسر نفسها ورصيدها ، الماضى كالمستقبل ، التاريخ والجغرافيا .

لكن مصر ، رغم ثلاثية النكبة غالنكسة غالكارثة العظمى ، لا يمسكن أن نركع وتستسلم للعدو تحت أى شعار زائف أو ستار كاذب ، ومصر مستحيل أن تكون خائنة لنفسها ولشتيقاتها ، وليس غيها مكان لخائن أيا كان موقعه كما أتهمها البعض مؤخرا ، ورغم كل شيء ، غان كل انحراف الى زوال ، أن عجز الشعب المغلوب على أمره عن كسحه الى سلة قانورات التاريخ ، غلسوف يفعلها التاريخ نفسه .

غير أن على مصر ، كما على العرب ، أن ترتفع الى مستوى التحدى والمسئولية : الاولى بأن تعطى العرب قيادة تبترية جديرة قادرة لا قيسادة مميئة عاجزة خائرة ، والثانبة بأن تعطى مصر كل شسحنة وطاقة من القسوة المادية والمعنوية تدير بها الصراع ، أن مصير مصر ومكانتها في العالم سيحددها مصيرها ومكانتها في العالم العربي ، ومصيرها ومكانتها في العسالم العربي سيحدده مصير غلسطين .

ولقد خلق البترول العربى نهطا جديدا ، وان يكن ثانويا ومؤمّتا ، من توازن القوى السياسية داخل العالم العربى . وهذا الاختلال اثار وعرى كل كوامن الحساسيات الوطنية بين العرب ، حتى ليوشك أن يتحول الى عامل تغريق وتمزيق للعرب بعد أن كانت مأساة غلسطين عامل تجميعهم . وبين هذا وذاك غان غلسطين نفسها مهددة بخطر الضياع المطلق ، ولدكن كذلك مصر ، غضلًا عن العرب عموما .

( لا المطلق ): الدخل التومى والموارد والانتاج ) الموتع الاستراتيجى وقناة السويس ) الرقعة الزراعية ) حتى عدد السكان . . . الغ ، وليس المام مصر من غرصة ذهبية لاستعادة كالمل وزنها وزعامتها الا بتحقيق نصر تاريخى مرة واحدة والى الابد بتحريرها غلسطين كالملة ) تماما مثلما غملت مع الصليبيات والمغوليات في العصور الوسطى .

ولن تصبح مصر قط دولة حرة قوية عزيزة متقدمة يسكنها شعب أبى كريم متطور الا بعد أن تصنى وجود العدو الاسرائيلى من كل غلسطين، غبهذا؛ وبه وحده ، تنتقم لنفسها من كل سلبيات تاريخها وعار حاضرها ، والى أن تحقق هذا غستظل دولة مغلوبة مكسورة راكعة في حالة انعدام وزن سياسى سنذبذب بين الانحدار والانزلاق التاريخي ، دولة كما يصمها البعض شساخت واصبحت من مخلفات التاريخ تترنج وتنزاح بالتدريج خارج التاريخ ، وذلك سندن نثق للن يكون ،

#### عن الخطيعة

التجانس الطبيعى والمادى والحضارى والبشرى ، الوحدة الطبيعية والسياسية ، من السبق الحضارى الى التخلف ، من امبراطسورية الى مستعبرة ، من الطغيان الفرعونى الى الثورة الاشتراكية ، الاساس الطبيعى الخارجى للبناء الحضارى ، مركزية رغم الامتداد ، كثافة بلا هجرة ، تعدد الابعاد ، التوسط والاعتدال ، الاستمرارية والانتطاع ، ثنائية الوطنية للسامية الذن ، في رؤوس موضوعات ، هى أبرز خصائص شخصية مصر التي يتعين علينا الآن أن ندرس ونحلل بالتفصيل .

ولكى نحدد هذه الملامح لا يمكن ان نعرض عرضا تتليديا رتيبا لنصول بجغرافية مصر الطبيعية او البشرية ، غليس هذا هدفنا على الاطلاق ، وانها علينا ان نتحسس هذه الملامح ونتقصاها انى كانت : في الماضى او في الحاضر، في الطبيعة او العمران ، في السياسة او الاقتصاد . . . الخ . وقد تقطيع دراسة الملمح الواحد عبر عدد من هذه العناصر او قد تتعامد عليها جميعا بلا حرج . غدراسة الشخصية الاقليمية كما قلنا لا يمكن الا ان تكون دراسة في الجغرافيا التكاملية ، عضوية هادغة لا آلية واصفة .

فى البدء ، مع ذلك ، لابد من مسح كامل شامل لكل شبر ، لكل حجر ، لكل حبة رمل ، فى أرض مصر ، انه الاساس ، الف باء الجغرافيا ، بل هسو فى نهاية الامر جوهر شخصية مصر الطبيعية ، لابد اذن ، يعنى ، من دراسة تقديمية لجغرافية مصر الطبيعية : أرض مصر من حيث هى وكما هى بتركيبها

وطبوغرافيتها ، بكل اعماقها وابعادها ، ويسمائها وهوائها ايضا . . . الخ ، وهذه الدراسة تؤلف وحدها الجزء الاول من هذا الكتساب تحت عنسوان شخصية مصر الطبيعية .

هى تبدأ بطبيعة الحال بأركان الاساس الطبيعى وهى أوليات جيولوجية مصر: كيف نمت ارضنا وتكونت حتى بزغت وتشكلت ، وفي هذا المقام يحتاج النيل الى وقفة خاصة أمام أصله ونشأته في العصور الجيولوجية ثم تاريخه وتطوره في العصور التاريحية ، ثم تنقدم الدراسة لتشمل سطح أو طبوغرافية مصر: وجه مصر أجمالا ثم الصحراء غالوادى تفصيلا .

وهنا ؛ سيلاحظ ، تختلف دراسة الصحراوات عن دراسة الوادى في الاسلوب والمضمون بالضرورة ، في الصحراء يستقطب مركز ثقل الدراسسة الى اقصى حد في الجغرافيا الطبيعية ، بينما تتوارى الجغرافيا البشرية في الظل ، على العكس الوادى تماما ، السواد الاعظم من جغرافيته هو تلقائبا الجغرافيا البشرية ، بينما تأتى الجغرافيا الطبيعية على الهامش تسبيا مهما توسعنا فيها ، هكدا لان الظاهرات البشرية محدودة نسبيا في الصحراء ، فلا مغر من ادماجها هنا مرة واحدة والى النهاية مع الجوانب الطبيعية ، كذلك لابد من اتباع التحليل الاصولى للصحراوات بتقسيمها الاقليمي مباشرة ، وهكذا تتحول دراسة الصحراوات الى مزيج من الجغرافيا الطبيغية والبشرية فالاقليمية .

أما الوادى غلانه عصب كل شيء في مصر ، غانه المحل الطبيعي للسواد الاعظم من مادتها الجغرافية ، اى من مادة الكتاب كله . ولهذا غلابد من تناوله بمنتهي التغصيل ، مقتصرين بالتالى في هذا الجزء على نواحيه الطبيعية البحتة وحدها : غيزيوغرافية النهر ثم مورغولوجية الوادى واخيرا اتساليم الوادى ، الاولى تعالج على التتابع امتداد النهر وانحداره ، الاتجاه ، المجرى التعرجات والجزر النهرية ، مائية النهر والفيضان ، ثم اخيرا حمولة النهر والثانية تغطى اطار الوادى واتساعه وتوزيعه بين الضفتين ، فتضاريس الوادى ثم تربته واخيرا مياهه الجوفية ، اما الثالثة فتشمل الصعيد والفيوم والدلتا ، كلا بأقسامها المختلفة .

وائن حق لنا أن نبغى فى دراستنا هذه تفاصيل النفاصيل وادق الدقائق وجزيئات الجزئيات عن كل تطعة من ارض مصر ، فحق علينا كذلك الانفرق فيها أو نتوه ونضيع ، وانها علينا أن نتجاوزها ، نقنز منها وفوقها الى اعلى الكنيات وأعم العموميات ، فوصف المكان وحده ليس يكفى ، بل لابد بعده من فلسفة المكان ، والى جانب النظرة التحليلية الميكروسكوبية والجغرافيا

المجهرية ، لا غنى عن النظرة التركيبية التلسكوبية والجغرافيا الماكروسكوبية الواسعة الافق macroscopic ،

والملاحظ كظاهرة منهجبة عامة ان الدراسة الاقليمية التحليلية الداخلية التحليلية الله الداخلية التى تقسم البلد الى مناطق واقاليم قد تثرى معرفتنا الراء سخيا بالمعلومات الغزيرة النياضة عن كل وحدة منها ، غير انها قل ان تتقبض على روح المكان وعبقرية البلد الكامنة وتمسك بها وتجسدها لنا باحكام ، انها نشرح الاقليم ، الا انها في غمار ذلك تضحى بروح الاقليم ،

وانما يتأتى هذا ويأتى من النظرة الكلية لمجموع الاقاليم الداخلية معا فى الطار موحد شامل جامع Zusammenhang ومعروف غلسفيا أن الكل اكبر من مجرد مجموع اجزائه ، ولهذا نمان علينا ، لكى نقيس شخصية مصر فى الصميم ، أن نتحرك من التخصيص الى التعميم ، من الجزء الى الكل ، من « أقاليم مصر » الى « اقليم مصر » ، أو بالتعبير العربى الوسيط من « كورات مصر » الى « كورة مصر » .

وهذا بالدقة ما نفعل فى الأجزاء التاليسة من العمل . فاذا كان الجزء الأول ادخسل فى باب « تقويم البلدان » بالمفهوم العربى القديم ، اى بمعنى الحصر والوصف والتقرير ، فان الجزء الباقى محاولة فى « تقييم البلدان » بمعنى الوزن والتمثل والتقدير ، ولكن بنفس الموضسوعية العلميسة ، ففيه تضع رقعة الوطن كلها فىبؤرة واحدة لننظر اليها من منظور سماتها وخصائصها وملامحها الرئيسية السائدة أو الغالبة ، أى ملامح شخصية مصر كما تعرفنا عليها وحصرناها من قبل .

هكذا نبسدا بدراسسة التجانس بجوانبه المختلفة : التجانس الطبيعى في الارض والمناخ ، التجانس المادى في الزراعة والمحاصليل ، فالتجانس العمراني في توزيع السكان ، ثم التجانس الحضارى في الترى والمدن ، ثم اخيرا التجانس البشرى في السلالة والتكوين الجنسي، ومن التجانس نتقدم منطقيا الى الوحدة ، الوحدة السياسية بكل مقوماتها ومكوناتها من وحسدة الليهية ووطنية ولغوية ودينية ونفسية . . . الغ . .

تلى هذا سلسلة غصول التطورات التاريذية ، قل سلسلة « من .... الى » : من السبق الحضارى الى التخلف ، من الطغبان الغرعونى الى الثورة الاشتراكية ، من أمراطورية الى مستعمرة . والمرضوع الاخير بالذات يستدعى ويشمل وقفة مفصلة أمام الاستعمار الاوربى الحديث باعتباره آخر واعلى مراحل المستعمرة ، ثم وقفة أخرى معممة عند شسخصية مصر الاستراتيجية ككل ، من السياسة والاستراتيجية ننتقل بعد هذا الى البناء الحضارى واساسه الطبيعى ممثللا أولا في الموقع : قلب العلم ، ثم في الموضع : هبة النيل .

وهذا الاساس الصلب يضعنا تلقائيا على الطريق الى دراسة شخصية مصر الاقتصادية: التطور العام والخصائص الرئيسية اولا ، ثم الزراعة فالصفاعة والثروة المعدنية كل على حدة وكل بهياكلها ومشاكلها وتخطيطها . . . الخ ، ثم من الاقتصاد نتحرك منطقيا الى الاجتماع ، فنرسم خريطة المجتمع المصرى في بحثين اساسيين ، الاول يعالج السكان تحت عنوان كثافة بلا هجرة ، والثاني محوره المدن تحت عنوان مركزية رغم الامتداد .

بعد هذا نتنقل بحرية وبسرعة محلقين بين آغاق الزمان وابعاد المكان، لندرس أولا تعدد الابعاد ، ثم التوسيط والاعتدال ، ثم الاستمرارية والانقطاع ، والموضوع الاخير ينقلنا منطقيا الى الباب الختامي في العمل كله وهو موضوع مصر والعرب ، غتدور غصوله بين الوطنية المصرية والتومية العربية أولا ، ثم مصر في عالم عربي متغير ثانيا .

### في المنهسج

لان الجغرافيا بمعنى ما فى النهاية غلسفة ، غان من اخطر تضاياها غلسفة الجغرافيا ، ولهذا تصبح غلسفة المنهج من شروط اى عمل جغرافى كبير ، والسؤال الآن هو : مثل هذا العمل الحالى ، اذا كان من المفيد كساهو من الضرورى ان نحدد مكانه فى منهج العلم الجغرافى ، غاين بالضبط نضعه وكيف نصنفه ونوصفه ؟ اقرب صيغة الى الصحة فى نصورنا ان نتول انه قطاع كامل من الجغرافيا الشاملة بجميع غروعها وتقاسيمها الاولية والثانوية والاغتية والراسية ، يغطى دائرتها التامة من المركز الى المحيط ، انه كل الجغرافيا مقسسومة غقط على ، او مضروبة فى ، كسر مصر ، ذلك كله ، دعنا نكر ، لا كسرد تقليدى لجغرافية اصولية او اقليمية عامة ، ولكن بالدقة كعرض فى اطار الشخصية الاقليمية الخاصة ، ومن منظورها الموحد .

هكذا يغتتح العمل ، ابتداء ، بالجغرافيا الطبيعيسة ، ثم يمضى قدما ليخوض آغاق الجغرافيا البشرية بكل مراحلها ومراتبها . وهو اذ يضغط في الشيق الطبيعى على الارض والمنساخ بنوع خاص ــ لا قيمة عمليا للغطاء

النباتى والحيوانى فى مصر الصحراوية لل غانها ليضغط على علاقة التسكامل والتواصل الحتمية والصحية بين الجغرافيا الطبيعية والبشرية من حيث المبدأ . غلقد تكون الجغرافيا الطبيعية صهاء خرساء لا تنطق الا من خلال الجغرافيا البشرية بدونها كسيحة أو عرجاء . ولهذا غلا غنى لاحديهما عن الاخرى ، وكلتاهما غاية ووسيلة معا ، بحيث تتكاملان لا كناعل ومنعول به ولكن كمضاف ومضاف اليه ، هذه الاساس وهذه الصرح .

وسواء باسم الجغرافيا الطبيعية او الفيزيوغرافيا او الجيومورفولوجيا (كما تتعدد التسميات) ، وسرواء عدت الاخيرة جزءا من الجغرافيا او من الجيولوجيا او علما وعالما مستقلا عن كلتيهما (كما تتعدد الآراء) (١) ، غان الارض لا مغر هي مركز الثغل الطاغي في هذا الجانب الطبيعي . (هل نقول الطبوجغرافيا topogeography كبديل وكحل المشكلة المسميات السابقة ؟)

فى ادبها التقليدى الراهن ، تكاد جغراغية مصر البشرية تعنى الجغراغيا الاقتصادية تقريبا ، خاصة منها الزراعِية ، مع رشاش او تهميش وشذرات او جذاذات هنا وهناك من جغراغية السكان والمدن عادة . ذلك ، فى راينا ، قصور معيب لا يستقيم . من هنا حاولنا معالجة متكاملة متكاملة بقدر المستطاع لكل مراحل ومناحى الجغراغيا البشرية من الاقتصادية الى

<sup>(1)</sup> S.W. Wooldridge, The role & relations of geomorphology, in: London essays in geography, op. cit., p. 19 — 31; G.H. Dury, The face of the earth, Penguin, 1959, p. 2; R.J. Russell, «Geographical geomorphology», A.A.A.G., vol. 39, p. 1 - 11; K. Byran, «The place of geomorphology in the geographic sciences», A.A.A.G., vol. 40, 1950, p. 196 ff.

الاجتماعية ومن الجنسية الى السياسية ومن الحضارية الى الثقافياة ، وسيجد القارىء ، ربما لاول مرة ، اهتماما خاصا بتلك الجوانب المهلة او المظلمة من جغرافيتنا البشرية : القرية والمدينة ، جغرافية (لا ديموغرافية ) الجغرافيا الجنسية (لا الانثروبولوجيا البحتة ) ، جغرافية الدولة السياسية والاستراتيجية . . . الخ .

واخيرا ، وعند هذا الحد ، لابد من كلمة فى فلسفة المنهج ، فها دمنسا قد قلنا المغرافيا البشرية ، فقد قلنا توا الايكولوجيسا ، أى العسلاقة بين البيئة والانسان ، وما دمنا قد قلنا الايكولوجيا ، فقد قلنا اما فلسفة الحتم الجغرافى واما مدرسة الحرية ، امكانية كانت او احتمالية أو ضرورية(١) ، وبهذا فان الايكولوجيا ، وان بدت بجاذبيتها الفلسفية والفكرية كالنصسف الحلو بالقياس الى الكورولوجيا ، شأنها فى هسذا شان الجغرافيا البشرية نفسسها بالمقارنة الى الجغرافيا الطبيعية ، فانها مثلها تأتى محفوفة بالمزالق العلمية الني تتطلب الحذر الشديد .

ونحن من جانبنا هنا نعتصم بمبدا لابلاش الهادى من ان « كل ما مس الانسان غقد مسته الشرطية : Tout ce qui touche à l'homme est (٢) . والخط الذى تسترشيد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، والخط الذى تسترشيد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، وتضسية الحتمية صفحة حسبناها طويت من قديم بعد أن ماتت ميتة طبيعية ، حتى لتكاد اثارتها بغير مبرر عند كل منعطف أن تعد نوعا من الاغلاس الفكرى ، سواء ذلك من جانب الكاتب أو الناقد ، ولكن استنكار الحتمية الجغرافية لا ينبغى من الناحية الاخرى أن يتطرف الى انكار حد ادنى من الفاعلية الجغرافية نفسها ، لانه انكار للسببية العلمية برمتها ، وبالتالى هروب غير علمى وهدم ، ولسكن البعض ما زال من اسف يمارس هذه اللعبة غير المسئولة وتلك .

وعندنا باختصار أن الجغرافيا عامل هام في تفسير الحياة والحضارة والتاريخ في مصر ، ولكنها التاكيد ليست العامل الوجيد لله مكان في العام الاجتماعي للاحادية monism ، ولا هي العامل الاهم بالضرورة لله وان كان لنا (أم علينا ؟) أن نقرر بامانة أننا كامر واقع لا نعرف بعد تلك الدراسية غير الجغرافية التي تعالج وتغطى وتفسر شخصية مصر بطريقة علمية متنعة وجامعة مانعة ، ومهما يكن من أمر ، فسيرى القارىء لنفسه بالفعل خلال

OY

<sup>(1)</sup> O.H.K. Spate, "The end of an old song? The determinism possibilism problem," G.R., April 1958, p. 280 — 2.

<sup>(2)</sup> P.V. de La Blache, Principes de géographie humaine, Paris, 1922, p. 16.

غصول هذا الكتاب ان بعضا من غير الجغرافيين هم ــ للمغارقة الساخرة ــ الكثر قربا من المجغرافيين انفسهم الى السببية الجغرافية ، بل واحيانا الى الحتم الجغرافي نفسه ، وكانهم ملكيون اكثر من الملك!

وقد لا يعلم أو يدرك البعض أن الكثير جدا من النظريات البيئية الجزئية الشائعة أو قليلة الانتشار ، أيا كان اتجاهها أو كانت صحتها ، ليسست في الاصل من وضع جغرافيين محترفين ، وأنما وضعها علماء آخرون من سائن العلوم الاجتماعية والانسانية وأحيانا الطبيعية ، كالمؤرخين والاقتصاديين وعلماء الاجتماع والبيولوجيا وأحيانا الفلاسفة وحتى الادباء ، ثم تسربت بعد ذلك الى حيز المجغرافيا ودخلت في حوزة الجغرافي. ومما له مغزاه ، وأن كان من المثير للسخرية أو الاشفاق بالدرجة نفسها ، أن بعض من اتهموا آراء معينة في هذا السكناب بالحتم الجغرافي ، جزاها ودون اثبات في الواقع ، تورطوا هم أنفسهم بشكل بائس وفي اللحظة نفسها في حتم جغرافي حقيتي وأشد خطرا من حيث لا يحتسبون .

مسال ذلك الناقد الذي سئل عن « هسدوء وسسكون تلك الطبيعة ( الجغرافية ) المصرية السمحة وهذا السلام وانعكاسهما على شسخصية المصرى » ، غجاء على لسانه ان « هذه البساطة الحلوة من طيبة ومجسد وسلام تراها اوضح في الريف المصرى ، ولا شك انها عطت الانسان طيبته وحبه للسلام ، غالطبيعة ( طيبة ) معنا ، والطبيعة تدخسل في نسيج الشخصية ، غانسان الزلازل قلق ، وانسان ال يضانات مشتت ، وانسسان الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، الساغر والمطلق في اعتى صوره ، والتي لا يمكن أن يرقى أو يطمح اليها بل يحلم بها جغرافي قط منذ راتزل وسمبل وديمولان وبكل ، يسستنكر ناقدنا الفاضل مبدأ المتفسير الجغرافي لانه على حد قوله ما هو الا عامل واحسد من بين عوامل عديدة (كذا) .

هذا انن عن الجانب البشرى في الدراسة . غير أن تلك الجغراغيا البشرية ، بل ومثلها الجغراغيا الطبيعية من قبل في الواقع ، لا تقتصر مع ذلك على الحاضر ، وأنها هي مضروبة في الماضي، في تاريخنا الطويل بمراحله المتعاقبة . ذلك أن الجغرافيا المعاصرة — تهييزا لها عن الجغرافيا التاريخية — لا تكفى لفهم الشخصية الاقليمية الكاملة ، فشخصية أي بلد هي كجبل الجليد الطافي لا يظهر منه الا أقله وهو الجغرافيا المعاصرة ، أما الجسسم الفاطس الاكبر فهو البعد أو العمق أو الوراء التاريخي .

والامر في هذا ليس مجرد اهتمامات « انتيكية antiquarian » او ولع

بامجاد الماضى ، وانما الجغرافيا الحالية لاتليم ما هى الى حد او آخر محصلة جغرافيات الماضى وارثها وتراكمها كما هو مقرر معروف ، ومن اجل هذا قبن ان الخريطة الجغرافية وثيقة اجتماعية ، الخطوط التى عليها هى خط يد التساريخ(۱) ، ومن اجله ايضا قيل كذلك ان التساريخ هو البعد الرابع للجغرافيا (۲) ، بل يذهب رودويل جونز الى حد القسول بانه « اذا كانت الجغرافيا قد اصبحت تعنى دراسة علاقات الانسان ببيئته الطبيعية ، فان كل الجغرافيا هى اذن جغرافية تاريخية »(۳) ، ومن هنا جميعا تصبح للجغرافيا التاريخية عنصرا جوهريا في دراسة الشخصية الاقليمية ، لانها بايجاز متوسط التاريخ مضروبا في جذر الجغرافيا .

التاريخ ، بعبارة اخرى ، هو منجم للجغرافيا ثرى لا ينضب ، منسه تستهد خامة ثمينة لا غنى عنها ، وهو الى ذلك معمل الجغرافيا البشرية بالذات ، يقدم لها تجاربها التى لا بديل لها ، تجارب الماضى ، حيث يستحيل اجراء «تجارب» على الانسان الحى بطبيعة الحال ، والواقع أنه لا جغرافيا بلا تاريخ ، الجغرافيا البشرية اعنى ، اكثر مما هناك تاريخ بلا جغرافيا ، أو كما وضعها ديجول حديثا من موقع وواقع التجربة القمية الشاملة كرجل دولة عالمي « الجغرافيا هى قدر الامم » وهى « العامل الشابت في مسناعة التساريخ »(أ) ، ولعلنا نذكر كذلك ما قاله احسدهم منذ وقت مبكر من أن الجغرافيا بلا تاريخ تبدو كجسد بلا روح ، بينما أن التاريخ بلا جغرافيا اشبه بروح هائمة بلا جسم تقر وتستقر فيه ،

بصيغة اخرى غانه لا جغراغيا بلا تاريخ اكثر مما هنساك جغراغيا بلا خرائط عموما ، كل الغرق أن الخريطة أداة ، أما التساريخ غمادة ، الخريطة وسيلة أيضاح واسلوب تعبير ، أما التاريخ غخامة للتشكيل ومصدر للتقنين، وكما أن تاريخ مصر ككل تاريخ لا يمكن غهمه بغير جغراغيتها كما يدرك كل مؤرخ واع ، غان جغراغية مصر ككل جغراغيا تنقد الكثير جدا من معناها ومبناها ، من مغزاها ومحتواها ، بغير تاريخها ،

غير أن الجغراغيا التاريخية بعد هذا ، دعنا نوضح ، ليست «جغراغية التاريخ » ولا هي « التاريخ الجغرافي » أو « التفسير الجغرافي المتاريخ » كما

<sup>(1)</sup> Spirit & purpose of geog., p. 83 — 4.

<sup>(2)</sup> W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933.

<sup>(3)</sup> L. Rodwell Jones, Economica, Nov. 1925.

<sup>(4)</sup> M.H. Heikal, «Egyptian foreign policy», Foreign affairs, July 1978, p. 715.

ذهب العرف او التعسريف الاكاديمى فى وقت ما(١) . والمساهى ببسساطة «جغرافية الماضى» ، او كما وضعها ماكيندر ببراعة «جغرافية الحساضر الذى كان» او « الحاضر التاريخى »(٢) . وللمزيد من الدقة ، يحسن أن نضيف انها «جغرافية الماضى البشرية » على وجه التحديد ، أى الجغرافيا البشرية للماضى (٣) ، أى دون الجغرافيا الطبيعية ، وذلك لسبب بسسيط ولكنه عملى ، وهو أن مظاهر التغير فى جوانب البيئة الطبيعية ثانوية محدودة للغاية فى مدى حياة الانسان على وجه الارض بحيث تعد عمليا من الثوابت لا المتغيرات ، وبذا لا تكاد تحتل مكانا ذا بال فى هيكل الجغرافيا التاريخية ، والنتيجة كما هى الخلاصة أن الجغرافيا التاريخية تأتى عمليا وفلسفيا وهى المرادف أو المكافىء الموضوعى للجغرافيا البشرية ، مترجما فقط الى المساضى المرديب أو البعيد .

وعلى ايه حال ، غالجغراغيا التاريخية بهذا جغراغية ديناميكية متعددة الطبقات او الاعماق كما قد نقول ، جغراغية الجذور والاصول أو جغراغية التطور التي تنتبع الماضي في الحاضر وتصل الحاضر بالماضي وتضيف الى الجغراغيا الراهنة جغراغيات عديدة تتضاعف بها اعماقا وابعادا والماقا ، راسيا وانقيا ، كميا ونوعيا ، وهي بهذه الطبيعة والصعة تعد مصلا مضادا السيكونية أو الطابع الجاهد الذي تتهم به الجغراغيا لحيانا ، مثلما تعتبر ضمانا ضد السطحية التي يمكن أن تتردى غيها أحيانا أخرى ، وفي الوقت نفسه تحتفظ باستقلالها التام عن التاريخ وبوجهة نظر جغراغية بالغة الاصالة والجدة والجدية .

ولعل الجغرافيا التاريخية ، لهذا كله ، هى من بين كل الجغرافيات اكثر ما يسبر روح اى الطيم ويعبر عن جوهر كيانه ، ليس فقط بكشف الثوابت المتكررة أو المتغيرات في سلوك الاقليم ودوره ، ولكن أيضا بالاحاطة والشمول والعمق الزمنى ، وليس صدفة أن أغلب من درسوا الشخصية الاقليمية من الجغرافيين أنها دخلوها من الجغرافيا التاريخية أساسا مثل

<sup>(1)</sup> E.W. Gilbert, «What is historical geography?», S.G.M., May 1932, p. 129 — 135; J.B. Mitchell, Historical geog. Lond., 1954, p. 11 - 12; «What is historical geography», Geog., March 1932, p. 39 - 45.

<sup>(2)</sup> Ibidem; W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933, p. 282 — 292.

<sup>(3)</sup> John Myres, in: «What is historical geography», op. cit., p. 45; C. Daryll Forde, «Human geography, history & sociology», S.G.M., July 1939. p. 227; P.M. Roxby, «Scope & aims of human geog.», S.G.M. Sept. 1930, p. 289.

لابلاش وماكيندر وغلير ، وفي معنى خاص الاركيولوجي سيريل غوكس . ولهذا غان دراستنا هذه دراسة في الجغراغيا التاريخية كما هي دراسة في الجغراغيا الطبيعية والبشرية ، وهي في ذلك الجانب تضغط بصفة خاصسة على النواحي السياسية ، اي الجغراغيا السياسية التاريخية او التاريخية السياسية .

وعند هذه النقطة لابد من وقفة اخرى قصيرة . فالملاحظ أن دراسسة الجغرافيا التاريخية لمصر او في مصر ، بينها ابدت اهتماما معقولا بالجوانب الاقتصادية خاصة ، كالزراعة والرى والصناعة ، والاجتماعية الى حد ما ، كالسكان والمدن ، اهملت الجوانب السياسية الى حد بعيد . هذا على الرغم من أن الجغرافيا التاريخية السياسية لا تقل أهمية ولا خطرا عن الجغرافيا التاريخية الاقتصادية أو الاجتماعية وتعدد شرطا اسساسيا لخمهم الجغرافيا السياسية للاقليم السياسي المعاصر ، كما أنها تلقى احتفالا شديدا في أوربا والخارج، في حين أن مصر بتاريخها السياسي المفعم والمترامي أجدر بهذا الاهتمام مثلما هي اخصب لهذا الغرض .

من أجل هذا غلقد حرصت دراستنا هنا على أن تضع الجانب السياسى من جغرانيتنا التاريخية فى البؤرة وأن تسلط عليها ضوءا مركزا وكاشفا بما غيه الكفاية ، غهى تتبع نمو الدولة المصرية والليمها عبر العصور من الماضى حتى الحاضر فى سمعيها الحثيث نحو تحقيق « وطنها السياسى الانسب » ، كما تعالج استراتيجياتها السياسية والعسكرية فى صراع القوى التاريخي من حولها ، مثلما أخضعت مراحل الصمعود والسمقوط ودورات المد والجزر التاريخيمة فى القدارها ومصمائرها لمقاييس وتكنيك الجغرافيا السياسية المعاصرة ، وبهذا وبغيره تنسج على مدى غصول المكتاب شمخصية مصر الجيوبوليتيكية والجيوستراتيجية منذ تبزغ فى البداية الى أن تبرز لنما تامة النضج والاكتمال .

واذا كنا هكذا قد اعطينا الجغرافيا التاريخية ، ومعها الجغرافيا السياسية ، حقها الواجب من الاهمية والاهتمام كعناصر جوهرية فى شخصية مصر ، فلسنا بحاجة الى ان نقول حتى للقارئ غير المختص ان هذا ليس كتابا فى التاريخ او السياسة ، اكثر مما هو محاولة فى « التفسير الجغرافي التاريخ السياسي المصرى » . وانما نحن نغترف بحرية من هذين العلمين الاونيين لننتخب الحقائق والاحداث التاريخية والسياسية الدالة فناحدها ونصبها ، بعد تدنيعها تصنيعا جغرافيا جذريا ، فى قوالبها للجغرافية الصارمة والواجبة : انماطا وادوارا وقيما التابيية محددة واصيلة.

لا ، ولا هو كتاب في غلسفة التاريخ كذلك ، رغم ان غلسهة التاريخ

بطبعها تقترب كثيرا من الجغرافيا ولايمكن ان تستغنى عنها سواء منذ الاغريق الى ابن خلدون او عند مونتسكيو حتى كروتشه وشبنجلر وتوينبى (١) . بل ان التاريخ في اقترابه هذا من الجغرافيا وتخصيبه بها ليتحول بالتسدريج ، كما تنبأ ولز بحصافة ، الى ايكولوجيا : «History becomes Ecology» (٢) . وبهذا وذاك تزداد فلسفة التاريخ بالضرورة اقترابا من فلسفة المكان ، دون أن تختلط بها او نخلط بينهما مع ذلك ، ولهذا يظل كتابنا عملا كاملا في فلسفة المكان ، وهذا يظل كتابنا في أول هذه المقدمة . المكان ، وفنسفة المكان وحدها على الاطلاق ، كما بدانا في أول هذه المقدمة . والخلاصة الصافية بالاختصار ، ليس هذا كتابا في التاريخ ولكن في الجغرافيا الناريخية ، ولا في فلسخة الكان .

أخيرا وليس آخرا ، لك بالطبع ان تعد هذا العمل برمته دراسة في الجغرافيا الإثنيمية ، تلك التي سميت حينا « بالجغرافيا الخاصة Specielle Geographie » ( برنارد فارينيسوس Varenius ) ، والتي ترادف الكورولوجيا او التباين الارضى ، والتي هي بالضرورة مصب ومجمع ونهاية وقمة الجغرافيا جميعا ، أوليست هي ، في التحليل الاخير ، دراسة عامة « لاقليم خاص » ؟ ومن هذه الزاوية فان للدراسة جانبين هما ما يمكن أن يسمى المجغرافيا الاقليمية « الداخلية » « والخارجية » .

الاولى نحليلية ، غيها نشرح كائنا عضويا ضخما macro-organism الى اعضائه الكائنة الدقيقة micro-organisms بهدف تقسيم مصر الى اقاليمها الداخية بحسب خصائصها وتميزها المحلى . انها تتويج الجغراغيا المجهرية .microgeog ، او هى الجوانب الخاصية من جغراغية عامة ، او باختصار مباشر اقاليم مصر ، اما الثانيسة غتركيبية اساسا ، تنظر الى مصر كلها كاقليم واحد غقط ، كاقليم مصر ، تبغى التعرف على مكانه وخصائصيه وهيئته ودوره في العالم الواسع عامة والوطن العربي الكبير خاصة . وهي بهذا تحاول أن تضع عالما صغيرا نسبيا microcosm في مكانه الدقيق والصحيح من عالم اعظم macrocosm ، ومن ثم تقع في دائرة ما سسمى بالجغرافيا الملحمية . وهي الملحمية . وهي المحمية . وهي الملحمية . وهي المحمية .

### والواقع اننا في هذا المجال ومن هذا المنطلق عنينا بصــفة خاصــة

<sup>(1)</sup> Lucien Febvre, La terre et l'évolution humaine, Paris, 1924, p. 5 et seq.

<sup>(2)</sup> H.G. Wells, The fate of Homo Sapiens, Lond., 1939, p. 33.

<sup>(3)</sup> W. Warntz, Geography, geometry & graphics, Princeton, 1963, p. 18.

وبصورة مستمرة بأن نقارن بين مصر وبين كثير من البلاد والاقاليم الاخرى، سواء لتحديد اوجه النشابه الجزئية ـ ولا مفر من أن تكون جزئية دائما لا أكثر ـ أو لتأكيد أوجه التناقض الجزئية أو الكلية ، غبضدها تعرف الاشياء ـ وبمثلها أيضا، وبالمقارنة نمنح المنطقة عمقا وبعدا عالمين ومنظورا كوكبيا مجسما ، ومن هنا غان الدراسة الحالية تغدو أيضا دراسة في الجغرافيا الاقليمية المقارنة ، Vergleichende Erdkunde بتعبير ريتر القديم الجسديد(١) .

ذلك كله ـ الجغرافيا الطبيعية ، البشرية ، التاريخية ، الاقليمية . . . النخ ـ على مستوى الجغرافيا البحتة ، اى المستوى المنظرى الاكاديمى . غير ان المستوى التطبيقى لا يقل اهمية وخطرا . فمن المنطقى لا شك ، بعد ان تكون قد حللت شخصية المكان فى الماضى والحاضر بكل هذه الاستفاضة والاحاطة والنسمول ، من المنطقى ان تتعرض بالتقييم والتقويم لنقاط القوة والضعف النى قد تتكشف فيها . وهذا ما يقودنا راسا الى الجغرافيا التطبيقية ، جغرافية التخطيط ورسم السياسة الاقليمية والاسترانيجية القومية .

ان الحكم حب جزئيا حسا هو الا في جوهره جغراغيا تطبيةية في جوهرها ، جعراغيا في التطبيق ، واليوم اصبحت السياسة جغراغية أكثر منها في أي وقت مضى ، ذلك لان السياسة اضحت الآن غن الاشتفال بالمستقبل والتخطيط ، ولقد كان حتما لا صدغة أن يبزغ علم المستقبلية futurology بعد بروز علم التخطيط ، وفي مصر، غان الجغراغيا ، لا التاريخ، هي امل المستقبل ، ولذا غال علينا أن نحترمها في الحكم كما في العلم ، وفي الادارة كما في السياسة ، وفي التنفيذ كما في التخطيط .

ومن جانبها غان الجغراغيا ان تكن نظريا غلسفة المكان ، غانها تطبيقبا هندسة المكان ، وما التخطيط الاقليمى ببساطة الا هندسة اقليمية ، بينها ان المخطط الجغراغي ليس سوى مهندس اقليمي تحت الجلد . وبهذا الشمل تصبح جغرانية التخطيط في واقعها بمثابة جفراغية المستقبل ووo-futurology ، وتغدو جغراغية المستقبل في واقعها مستقبل الجغراغيا بل جغراغية المستقبل الضا ،

وفي دراستنا هذه سيجد القارىء بكثير من نصولها نماذج من «جغرانية المشكلات من «problems geog. التي تركز على الجوانب العملية والتطبيقية

<sup>(1)</sup> Hartshorne, Nature of geog., p. 59.

والتخطيطية وتبحث عن الحلول والعلاج ، سواء فى مجالات الانتاج والموارد او الاستهلاك والتوزيع او السمسكان والمدن او النتسل والموامسلات او الاستراتيجية والدناع الوطنى والامن التومى . . . الخ ، كذلك غلتد ختبسا الكتاب بدراسة مستقبلية تحاول أن تتنبأ بمستقبل مصر وأن ترسم صورة المعد عدى اسس علمية منضبطة : مصر فى عالم متغير ، مصير مصر ووضعها العالمي ، مصر بين العرب ، خريطة مصر سنة . . . ، ، . . . الخ .

وليس المتصود بالطبع ان تضع الدراسة دستورا أو بوصلة للعبال المادى والحضارى أو التوسى لمصر بيكنى جدا في مثل هذا مجرد مؤشرات! المتصود نقط أن تستكمل المقدمات النظرية الى نتائجها العملية وأن تبرز ما ينبغى أن يكون الى جانب ما هو كائن ٤ باختصار أن تستط الماضى والحاضر عنى المستبل ، وبهذا غلئن كانت دراستنا قد بدأت تقويم بلدان بمعنى الوصف والتقرير ٤ نم تقدمت الى تقييم بلدان بمعنى الوزن والتقدير ٤ غانها الآن تعود غنتهى تقويم بلدان ولكن بمعنى التعديل والتغيير والتصحيح .

وختاما ؟ في هذا العمل اذن ـ وتلك حدوده وابعاده \_ اجتمعت كل الثنائيات » المعروغة في الجغرافيا : الاصحولية والاتليبية ، الطبيعية والبشرية ، التاريخية والمعاصرة ، الكورولوجيا والإيكولوجيا ، اللاندسكيب والجيونيزيتيا ، الكينية والكبية ، المجهرية والملحية ، البحتة والتطبيتية ، عنه أيضا وظفت كل ادوات الجغرافيا ولواحتها في خدمة جغرافية الحياة ، جغرافية الحياة البيوبية والاشياء الصغيرة ، كيما تضفي الحيوية والاهبية والاهتمام على الحتائق الجاهدة الصماء وتحيلها حية نابضة ناطتة ، ومن اجل هذا ، وفي خلال هذا كله ، حاولنا دائما وعمدا أن ننظر الى الاتليم نظرة لاندسكيبية بالتحديد تعتمد على ، وتدعو الى ، الرؤية والحس المباشر ، غمن الثابت أن المنهج اللاندسكيبي ، الذي يعالج الاتليم كظاهرة « مرثية وملموسة الثابت أن المنهج اللاندسكيبي ، الذي يعالج الاتليم كظاهرة « مرثية وملموسة ومعايشة قد تفتقدها بغير ذلك ، مثال ذلك الآثار وأسماء الاماكن visible et tangible والنولكلور والامثال الشعبية وسائر مظاهر الحياة المحيطة بنا والتي نعيش فيهسك .

ثم تبتى فى النهاية « مذكرة تنسيرية » اخرى عن المراجع والمصادر ، غبراجع هذا الكتاب ومصادره جغرائى معظمها بطبيعة الحال كما هو واضح من عناوينها واسماء مؤلفيها ، غير أن بعضا منها ليس جفراغيا بالمعنى

<sup>(1)</sup> La géog. humaine, Paris, 1925, t.I, p. 11; Human geography, in: History & prospects of the social sciences, ed. H.E. Barnes, N.Y., 1925.

وهذا امر طبيعى بل بديهى ، لان الجغرافيا علم يستهد مادته الاوليسة اساسا من سائر العلوم الاخرى ، « العلوم الاولية » كما تسميها ، وتعتمد اصلا على الاستعارة بحرية من كل غروع العلم الطبيعى والاجتماعى — ومن هنا الكناية « بعلم العلوم » . وهذه الحقيقة قد لا يتعرف عليها القارىء فى معظم كتب الجعرافيا المدرسية التعليمية علامان ولكن ما من رسالة علمية فى الجغرافيا مهما كان موضوعها الا وتبرز بين مراجعها عشرات من المصادر غير الجغرافية باى مقياس ، ومجرد مراجعة سريعة لمصادر أى عينة عشوائية من الابحاث والمقالات المنشورة فى دوريات ومجلات الجغرافيا العالمية الكبرى ، اى الاوراق العلمية الاصيلة ، كفيلة بأن تكشف أن معظمها مصادر عامة وشتى جدا ، احيانا اقلها جغرافى بالتصنيف الاكاديمى واكثرها ليس كذلك . وتلك فى حد ذاتها علامة الاصالة ، وكلما زادت كلما زادت المتمالات الجدة والابتكار فى البحث .

ولئن كان هدف العلم النهائى ــ نظريا وبالتعريف ــ هو ان يصل يوما ما الى الاكتفاء الذاتى التام فى مصادره ومراجعه ، وذلك حين يكون قــد تم استنفاد كل خامة العلوم الاخرى بلا نقص ولا استثناء وتم تحويلها الى مادة جغرافية مطلقة ، الا ان هذا هدف للمستقبل البعيد جــدا ، بل وربمـا كان مستحيلا عمليا ومنهجيا لان العلم ، العلوم الاولية نفسها ، فى تجدد وتوسيع باستمرار والى ما لا نهاية . . . .

وبعد، خان عملا بهذا الحجم والطبيعة قد يبدوموسوعيا بالضرورة. غير انه في الحقيقة ابعد شيء عن ان يكون موسوعة ، بل هو بحق النقيض المطلق للموسوعة ، قل ضد موسوعة ، وانها هو ملحمة بكل معنى الكلمة ، الا انها علمية بالدرجة الاولى ، هو ايضا وبطبيعة الحال بحث علمي اكاديمي مصنف ضاف يعتمد على مئات المصادر والمراجع ، الاانه قبل ذنك وبعده نظام فكرى ونسق منهجي ومعمار بنيوى يتغيا الاصالة والخلق والجدة والابتكار اساسا،

وانها يتينا لرحلة شاقة الا انها شيقة ، وعرة غير انها الى اقصى حد واعدة ، مجهدة لكنها بالقدر نفسه لهما نرجو مجزية .

عسى - دعنا نامل - أن يجد كل مصرى نفسه في هذا الكتساب . ولسوف يرضى .

# الباب الأول

من الجيولوچيا إلى الجغرافيا

الفصل الأول

أرض مصسر

قبل الجغرافيا

فى البدء كانت الجيولوجيا ام الجغرافيا ؟ قد يبدو من البديهى للوهلة الاولى انها الجيولوجيا هى البداية وهى الاسبق ان لم تكن حقا ام الجغرافيا، على اننا ، مع الفكرة الثانية ، ندرك ان الفصل بصرامة بين الجيولوجيسا والجغرافيا فى الزمان ليس اسهل ولا اصح من الفصل بينهما فى المكان ، فمن الناحية المنهجية ، لا الماضى الارضى هو للجيولوجيا وحاضرها للجغرافيا ، ولا باطن الارض هو للجيولوجيا وسطحها للجغرافيا ، اكثر مما يجوز ان يعد الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما للجغسرافيا ، (١) كلتا القسسمتين الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما كليست صحيحة علميا ،

وبدلا من هذه القطبية الثنائية المطلقة ، يتداخل العلمان الارضيان جزئيا في متصل زماني مد مكاني هو الاقساليم الجيولوجية أو الجيولوجيسا الاقليميسة ( هسل نقسول الجغرولوجيا ووصوrology أو الجيولوغراغيا geogrology أ ) ، كما يتقاربان ويشاركان في غلسفة منهجية واحدة أساسا هي غلسفة « المناطق والطبقات zones & strata » (٢) . غالجيولوجيسا ، كالجغراغيا ، ليست في التحليل الاخير الا طبقات تتتابع زمنيا على المستوى الراسي غترجم مكانيا الى مناطق على المستوى الاختير .

لا سبيل اذن الى الفصل بين الجيولوجيا والجغرافيا فى الزمان اكثر مما هو ممكن فى المكان . ومع ذلك ، ومن النساحية الاخرى ، وعلى مستوى

<sup>(1)</sup> Hartshorne, Nature of geog., p. 116 - 9.

<sup>(2)</sup> Griffith Taylor, Racial geography, in: Geog. in the twentieth century, ed. G. Taylor, Lond., 1951, p. 444 — 5.

تجاوزی خاص ، قد یمکن ان نری فی الجغرافیا مجرد الفصل الاخیر ، الفصل الحی المعاصر ، من الجیولوجیا ، فلامر ما اعتبر بعض الجغرافیین البشریین ان جغرافیة الارض ، کما ترتبط بالانسان وتتوقف علی وجوده ، فانها لاتبدا الا بالانسان ای بظهوره علی مسرح الحیاة ، (۱) اما قبله فلیس ثمة علی وجه الارض الا الجیولوجیا ، او علی الاکثر الجغرافیا البالیة palaeogeography او علی الاکثر الجغرافیا بالجیولوجیا او بالجغرافیا البالیة تظل الی حد بعید کعلاقة التاریخ بما قبل التاریخ وتظل الجغرافیا الجغرافیا الجغرافیا الجغرافیا الجولوجیا به عنی ما ودون تناقض منهجی ، هی ما قبال الجغرافیا الجغرافیا وعلی هذا الاساس نبدا .

## التاريخ الجيولوجي

وأرض مصر ، جيولوجيا ، جزء مما يسمى « كتلة النوبة ــ الصحراء العربية Arabo-Nubian massif » ، التى هى بــدورها جــزء من « درع العربية الكبرى او الدرع الاغريتي العظيم African shield or craton» (٢) ، وهى والذي يعد بدوره هو الآخر جزءا من قارة جوندوانا الاركية القديمة . وهى بهذه الصغة تحمل وراءها تاريخا جيولوجيا طويلا ومعقـــدا ، الا انه قابــل للتبسيط في خطوطه العريضة الى معادلة بسيطة اكثر منها مركبة ، هى قصة التناعل الحبيم والمد والجزر عبر مئات ملايين السنين بين طرفين أو قطبين الساسيين ، كلاهما بالغ القدم ، احدهما قارى في الجنوب والآخر بحرى في الشــمال .

غالقطب الجنوبي هو الكتلة القارية او المركب القساعدى الجوندواني socie, basement complex socie, basement complex الذي يشكل الاساس السغلي الاعبق لارض مصر جبيعا . اما القطب الشمالي البحري غهو بحسر التثيز ، ذلك البحس الجيولوجي العبيق القديم geosyncline الذي كان يقع الى الشسمال من قارة جوندوانا متوسطا قارات الزمن الاركي أو ما قبل الكامبري والذي يعد البحر الابيض المتوسط الحالي آخر بقساياه . أي أن نسواة أرض مصر هي الساسا ، وأن يكن بطريق غير مباشر جدا ، من النسل الجيولوجي لقسارة جوندوانا ، كما أن البحر المتوسط الحالي هو بالمعنى نفسه سليل التثيز .

<sup>(1)</sup> Hartshorne, id.

<sup>(2)</sup> C.B. Bär; E. Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt, in: Guidebook to the geology & archaeology of Egypt, Amesterdam, 1964, p. 71.

في هذا الاطار ، وسواء عدت كتلة جوندوانا مؤخر الجبهة foreland كما عند ارجان Argand او عدت كاوربا مقدم جبهة آخر foreland عند كوبر Kober ، وسواء تحركت جوندوانا وحدها شمالا نحو اوربا او تحركت كلتاهما نحو الاخرى (١) ، غيبقى ان جوندوانا كتلــة ثابتة اسساسا ولكنها سالبة نسبيا في حين كان التثيز هو الطرف الدينامى الموجب (٢) ، ولكن من الناحية الاخرى اذا كان البحر هو الذى يطغى على يابس القارة مرة بعد اخرى ، غقد كان اليابس هو الذى يكسب على حساب البحر باسستمرار ، وئيدا ولكن اكيدا ، غالقاعدة أن البحر كان كلما تقــدم خطوة الى الامام تراجع بعدها خطوتين الى الخلف ، من هنا غبقدر ما كانت القارة تتقدم نحو الشمال بفضل رواسب البحر ، كان البحر يتراجع ويتقلص تدريجيا ولــكن باطراد ، الى ان اتخذ كلاهما أبعاده واوضاعه الحالية .

على قاعدة اساسية صلبة قدمتها القارة ، وبفرشات متلاحقسة قدمها البحر ، تكونت ارض مصر اذن بالنمو التدريجي المتصل خطوة خطوة ، المقيا من الجنوب الى الشمال وراسيا من اسفل الى اعلى ، حتى تحولت من نسوات او بذرة جيولوجية اولية الى شرنقة ارضية مركبة مديدة .

وككتلة اساسية من الكتل الثابتة الراسخة ، لا مناطق الضعف ، في التشرة الارضية ، كانت جوندوانا كتلة صلبة شسديدة المقاومة لحركات واختلاجات الارض الباطنية ، سواء الانقية منها أو الراسية ، غلم تخضيع في معظمها تحت سطح البحر ولا تأثرت كثيرا بحركات الرغيع أو الالتواء والانكسار الا على اطراغها وهوامشها الضحلة الضعيفة في الحالين ، خاصة في الشمال في نطاق الصحراء الكبرى ، وبالاخص منه نصغه الشمالى ، ولعل هذا اكثر ما يكون وضوحا في منطقة مصر بائذات .

نهنا في هذه الاطراف والهوامش طغى التثيز على شكل خلجان مختلفة متفاوتة العبق وترك رواسبه على شكل طبقات انقية تقريبا داخل احواض مغلقة تفصل بينها وتطوقها السنة او نتوءات مرتفعة spurs . وليست ارض مصر في معظمها الا احد ، او جزءا من احد ، هذه الاحواض المغلقة هو ما يسمى الحوض الليبي او الحوض الليبي سانيلي ، وليست كتلة جبسال البحر الاحمر الا احد تلك الالسنة او النتوءات التي تغلق الحوض .

كذلك مهنا في هذه الاطراف والهوامش بدت على الكتلة الصلبة آثار

<sup>(1)</sup> S.W. Wooldridge; R.S. Morgan, The physical basis of geography, Longman's, 1937, p. 76 — 79.

<sup>(2)</sup> W.B. Fisher, The Middle East, Lond., 1950, p. 16.

العوامل التكتونية من حركات انكسار او التواء او بركنة ، وكلها يعد من عمليات تكوين الجبال orogenic بعد ان تكون يابس القارة من قبل epcirogenic . غرغم صلابة الكتلة ومقاومتها للضغوط ، غانها لم تنج نهاما من هذه القوى الباطنية ، الا انها من الناحية الاخرى أتت محدودة الامتداد متواضعة المدى ، فاقتصرت غالبا على الاطراف ولم تصل الى حد اعادة تشكيل وجه الارض المصرية جنريا . ولا شك ان اهم واخطر مظاهر هذه النشاطات الباطنية هي تلك الني ارتبطت بنشأة ونكوين اخدود البحرالاحمر الافريقي العظيم الذي مزق القارة القديمة رشطرها اقليميا ففصل كنلة حزيرة العرب عن كتلة الصحراء الكبرى وترتب عليه شبكة صعقدة من الانكسارات العرب عن كتلة الصحراء الكبرى وترتب عليه شبكة صعقدة من الانكسارات والالنواءات والطفوح البركانية على كلا جانبيه او على احد هذين الجانبين .

## الدورة الجيولوجية

والسؤال الآن هو : كيف نهت ارض مصر وكيف تشكت حتى ظهرت لنا على صورتها ومورغولوجيتها الحالية ؟ القصة اساسا وببساطة هى سلسلة طويلة ومركبة من عمليات طغيان البحر من الشمال على نواة اليابس القديمة الصلبة فى الجنوب ثم انحساره عنها بعد ذلك . وسواء تمت هذه العمليات نتيجة لارتفاع منسوب البحر أو لانخفاض سطح اليابس ، غانها جميعا تعد جزءا من عملية تكوين القارة ، والمهم انه نظر! لاحادية مصدر الطغيان واتجاهه ، فقد جاءت القصة على تعقيدها بسيطة في جوهرها ، ومعها جاءت خريطة مصر الجيولوجية في النهاية بسيطة الى حد معين في خطوطها العريضة.

وعادة ياخذ طغيان البحر شكل خليج بحرى مقعر ينعمق الى الداخل نحو الجنوب بقدر او بآخر . وفي الاعم الاغلب يقل مدى هذا التعمق كلما انتقلنا من عصر جيولوجى قديم الى عصر احدث . ومعنى هذا كتاعدة اساسية ان كل خليج لاحق يقصر قليلا او كثيرا عن حدود سابقه ، وبذلك تقع تكوينات كل عصر جيولوجى الى الشمال دائما من سابقتها الى حدد او تخر دون ان تتجاوزها الى الجنوب قط . وبهذا وذاك يظل تتابع التكوينات الجيولوجية المتعقبة منتظما بصغة عامة وباقل قدر من التداخل او التعقيد كما لو كانت هندسيا بمثابة دوائر تقريبية متحدة المركز ولكنها متناقصية الاقطار باطراد .

فحين تطغى مياه البحر تترسب على اليابس طبقات وتكوينات مختلفة من الارسابات التى تختلف نوعا وسمكا وامتدادا ــ ولونا ايضا . نوعا ، بحسب الكائنات البحرية المعاصرة ، سمكا ، بحسب مدة طغيان البحر ، وامتدادا ، بحسب مدى توغل البحر نحو الداخل ، اما لونا ، فلكل نوع من التكوينات لونه الذى يسهده ويميزه عادة ، وفى المتوسط يتراوح سهك

تكوينات كل عصر عندنا حول بضعة الى عدة مئات من الامتار ، ولو أنها تتفاوت بشدة محليا واقليميا .

وفى العادة ايضا تختلف طبيعة ونوعية هذه الارسابات بحسب العبق، نتختلف فى اعماق الخليج عنها فى اطرافه شبه القارية . وغيما عدا هذا فان الترسيب يستمر طوال طغيان البحر ، وينتهى ذلك عادة ببدء حسدوث حركة ارتفاع او نهوض فى اليابس فى نهاية كل عصر جيولوجى الى ان يختفى الخليج تماما وينحسر البحر نهائيا . وعلى مدار دورة ارتفاع اليابس من تحت البحر تختلف انواع الرواسب مرة اخرى فى اتجاه انواع الاطراف شسبه القارية . ولهذا كله فان صخور وتكوينات كسل عصر جيولوجى واحد لا تتجانس او تتشابه تماما بل تختلف وتعدد ثانويا وان سادها نوع اساسى بعينه .

ونظرا لصلابة القاعدة الاركية وشدة مقاومتها للحركات الباطنية ، فقدا جاء ترسيب هذه الرواسب في طبقات الفقية الى حد بعيد مع ميل طفيف نحو الشمال ، لكن دون أن تتعرض كثيرا للالتواء الشديد ، ونظرا كذلك لانحدار مسطح تلك القاعدة نحو الشمال ولوقوع مصدر طغيان البحر في الشمال أيضا ، فأن سمك هذه الرواسب الجيولوجية المتعاقبة جميعا يزداد كقاعدة كلما اتجهنا شمال ، ولكن سطحها يظل ينحدر أيضا في ذلك الاتجاه نفسه .

اخيرا ، وحين ينحسر البحر بصغة نهائية متراجعا نحو الشمال ، تظهر هذه الارسابات الطبقية او الطبقات الرسوبية على السطح ، فتتعرض لفعل عوامل التعرية الارضية والجوية بدرجة تتناسب مع مدة هسذا النعرض ، كما قد تتعرض لاثر الظاهرات التكتونية الباطنية من التواء وانكسار وبركنة وزلزلة . والامر في الحالين يعدل من طبيعة تلك الارسابات كطبقات ويعيد تشكيلها كسطح ، ثم يعود البحر في مرحلة لاحقة فيطفى على اليابس الجديد مرة اخرى وتتكرر دورة الترسيب فالانحسار فالتعرية ، وهكذا في كل زمن او عصر جيولوجي على التعاقب .

وفيما بين تعرض سلطح الارسابات للتعسرية ثم تكوين الارسسابات اللاحقة عليها ، تتكون عادة سطوح تعرية جيولوجية قديمة محددة surfaces ، وبالتالى يحدث أحيانا شيء من عدم التسوافق أو التنساسق non-conformity بين طبقات المجموعتين من الارسابات ، وغيما عدا ذلك تتكون أرض جديدة نحو الشمال باستمرار واطراد ، الى أن تتم آخر فصول القصة الجيولوجية فتكتمل أرض مصر نهائيا حتى خط السلحل في أقصى الشسمال .

وينهم من هذا كله اننا حين لا نجد تكوينات عصر معين على وجه أرضنا)

خان معنى هذا انها على الارجح ، وان لم يكن حتما ، كانت يابسا صلبا فى ذلك العصر . نقول بلا حتم ، لان الامر انها يتوقف على المسكانية العنسور على التكوينات تحت السطح ، وكثير من تكوينات العصور الجيولوجية التي لاتعرف على سطح مصر يوجد بالفعل في الاعماق السفلى دفينا تكشف عنه بالصدفة آبار الابحاث ومجساتها أو الشقوق الطبيعية الفسائرة . . . الخ ، وعلى العكس من ذلك فان وجود تكوينات عصر معين في تركيبنا الجيولوجي يعني بيقين انها كانت تحت بحر ذلك العصر .

يعنى هذا ايضا من الناحية الاستراتيجرافية أن تكوينات كل عصر لاحق تغطى الجزء الاكبر من تكوينات العصر السابق وتقع في الوقت نفسه تحت الجزء الاكبر من تكوينات العصر الذي يليها ، وبذلك تتزايد وتتعدد طبقات أو تكوينات العصور المختلفة في البروفيل الجيولوجي أو السلم الاستراتيجرافي كلما اتجهنا من الجنوب الى الشسمال ، فعلى حين نبددا بافق واحد من التكاوين في اقصى الجنوب ، فانه يضاف اليه ( أو بالاصح عليه ) أفق ثان ثم ثالث ، . . . الخ ، وأحدا بعد آخر كلما تقدمنا شمالا ، الى أن نصل الى العدد الاقصى من آفاق تكوينات العصور المختلفة في اقصى الشمال عند الساحل ،

بذلك كله ايضا تصبح الصورة النهائية لطبقات الارض وهى اشبه شيء بمجموعة من المجلدات الضخمة المتدرجة القطع ، صفت بعضها مائلة فوق بعض من الجنوب الى الشمال ، ومرتبة من اسفل الى اعلى من الاكبر الى الاصغر ، بحيث يغطى كل واحد منها جزءا غقط من كل المجلدات اسقله وبحيث يظهر جزء من كل منها للعيان على السلطح وتختفى بقيته تحت الآخرين .

### خريطة مصر الجيولوجية

وهذا بالفعل ما نجده على خريطسة مصر الجيولوجية ، فأقاليم مصر الجيولوجية أو جيولوجية مصر الاقليمية ترسم نمطا بسيطا نسبيا ، يتألف من سلسلة من النطاقات العرضية التى تمتد بصفة عامة من الشرق الى الغرب متتابعة من الجنوب الى الشمال ، تبدأ بالاقسدم فى الجنسوب وتتوالى نحو الاحدث فى الشمال ، فحيثما كنت وانى بدأت فى مصر ، فأنت تتقدم دائما من التكوينات الاقدم الى الاحدث كلما تقدمت شمالا ، وهذه النطاقات جميعا تقوم فى أعمق أعماقها على اساس من المركب القاعدى الاركى الصلب الذى يميل نحو الشمال ميلا طفيفا وئيدا جدا بزاوية قدرها درجة واحدة تقريبا ،

لهذا تختفى هذه القاعدة تماما تحت تلك النطاقات ولا تظهر ، باستثناء

اعمق قيعان بعض منخفضات الصحراء الغسربية كالخسارجة ، الا في اقصى الجنوب حيث كانت كتلتها اعلى من ان تغمرها التكوينات الاحسدث وبذلك ظلت بارزة ظاهرة على السطح ، ولهذا السبب ايضا يشذ النطساق الاركى الظاهر في الجنوب وحده عن قاعدة الامتداد العرضى لظروف خاصة وبنتائج خاصة أيضا ،

يترتب على هذا انه لما كان بعض او كثير من العصـــور الجيولوجية لا يتمثل في مصر او لا يظهر بها الا على نطاق محلى محدود جدا ، غان السواد الاعظم من رقعة مصر يتكون عمليا من عدد محدود من العصور او النطاقات لا يتجاوز الستة او السبعة ، بها تتحـدد ايضـا الخطوط الرئيسـية في جيولوجية مصر الاقتصادية ودروته ودروته الخاصة بما في ذلك أيضا احجار البناء والزينة .

تلك النطاقات هي على الترتيب من الجنوب الاتسدم الى الشسمال الاحدث: التكوينات الاركية ، تكوينات الخراسسان النوبي ، التكوينسات الطباشيرية الكريتاسية ، تكوينات الحجر الجيرى الايوسييني ، تكوينسات الاوليجوسين من الحجر الرملي ، ثم اخيرا الحجر الجيرى الميوسيني ، غهذه النطاقات السنة تغطى نيما ببنها نحو ه ٥ ٪ من مساحة مصر ، ويكمل الباتي تكوينات محلية محدودة من عصور حديثة مثل البليوسين والبلايستوسين الهولوسين ( الحديث ) .

والجدول التالى يقدم مساحات ونسب تكاوين العصسور الجيولوجية المختلفة بالكيلومتر المربع .

γ.	المساحة	العصر
ار۲۱	۰۰۰ره۱۹	البلايستوسين والحديث
٢ر ٠	۲۰۰۰	البليوسين
11).	۱۱۳۰۰۰	الميوسين
٥ر ١	۱۳۶۰۰۰	الاوليجوسين
٠٠٠	۲۰۳۶۰۰۰	الباليوسين والايوسين
7271	۲۳۰۰۰۰۱	ً الكريتاسي
3247	٠٠٠ر ٢٩٠	الخراسان النوبى الكريتاسي
٠,٠	ξο.	الجوراسي
٠,٠	٥.	الترياسي
ار.	۲۰۰۰	القحمي
10.0	۰۰۰ر۹۳	ما تبل الفحمي
1	۲۰۰ در ۱۹ مر ۱	الجمسوع

على كل تلك اللوحة الحافلة المفعة ـ سلسلة النطاقات الجيولوجية العرضية، خطوط الظاهرات الباطنية والبركانية ، الى آخره(١) ـ يأتى النيل اخيرا بواديه كحدث حديث للغاية وكخدش صغير ضحل نسبيا محفور فيها على السطح وليتعامد عليها جميعا تقريبا بالطول من الجنوب الى الشسمال كترافيرس او كقطاع عرضى يكشفها ويظهر تكويناتها على طول قطاعاته بتحديد واضح يمكن تعيينه احيانا بنقط معلومة منه ، كما يخلق منها حافتين منتصبتين على جانبيه cscarpments ، وقد يقطع ويقتطع منها بالتعرية كتلا منفصلة او شبه منعزلة تقف كشواهد التلال الامامية buttes-témoins .. buttes-témoins عليها النيل في مصر تبلسغ زاوبة ميلها في المتوسط نحو ؟ ـ م درجات .

كذلك غان النيل ، اذ يقطع في رحلته عبر تلك النطاقات الجيولوجية ويعمل بداب في طبقات صخورها الاغتية المختلفة في تكوينها وبنيتها ودرجاة ملابتها ، غانه يخرج لنا نموذجا قويا من التعرية المتفاوتة differential من erosion نتعاقب فيه الاودية والحافات valley — and — valley في من الطيات الاحادية المتالية monoclines . ومن ابرز أمثلة هذه الظاهرة تلال المقطم شرق القاهرة ، حيث وقف نتوء outcrop من الحجر الجرى الايوسيني بصلابة ومقاومة عنيدة في وجه فعل تعرية النهر (٢) .

(وبهذه الصورة نستطيع ، عابرين ، أن نرى كيف يعمل الوادى أيضا كفاتح طبيعى للمناجم والمحاجر على جانبى النهر مباشرة حيث السكان والاستغلال بالطبع ، فهذا الوضع يمنح مواقعها قيمة كبيرة ، خاصة منها المحاجر التى ينبغى اقتصاديا أن تكون أقرب ما يمكن ألى السكان تفاديا للرحلة القاسية الباهظة إلى أعماق الصحراء ، ولهذا السبب نجد كثيرا من مناجم مصر وأكثر محاجرها يقع ويتركز في نطاقات التكوينات الجيولوجية المتتابعة عبر الصخور النارية والحجر الرملى والجيرى وذلك بالدقة في جبهة التقائها بالوادى ، ومنها على التعاقب نحتت أو شيدت أضخم وأروع الآثار القالديمة ، )

<sup>(</sup>۱) بغير تحديد صنحات ، المصدر الرئيسي في دراسة هسذه الاقاليم الجيولوجية هو الفصول الاولى من:

John Ball, Contributions to the geography of Egypt, Cairo, 1939; Rushdi Said, The geology of Egypt, Amesterdam — N.Y., 1962 (henseforth referred to as: R. Said).

<sup>(2)</sup> W. B. Fisher, p. 14; P. Birot; J. Dresch, La Méditerranée et le Moyen-Orient, Paris, 1956, p. 225.

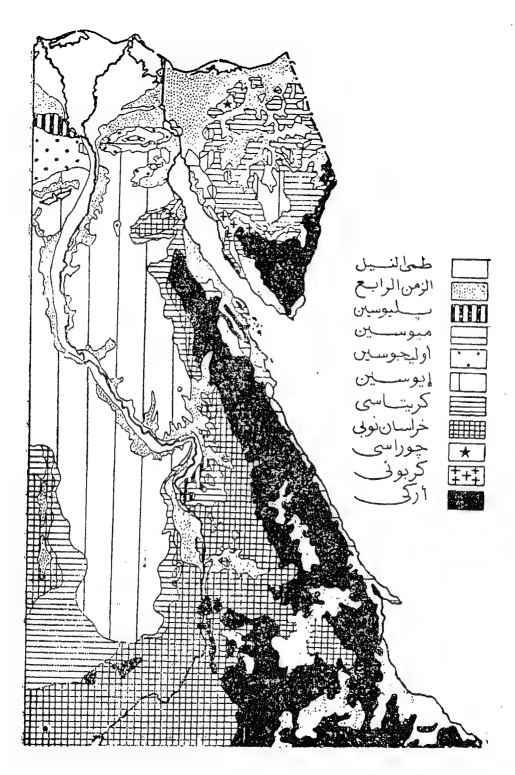
وفيما عدا هــذا ، فالمهم ان الوادى بهذا يقطـــع فى نطـاقات مصر الجيولوجية اكثر مما يفصل بينها شرقا وغربا او يقطع استمراريتها . فهــذه النطاقات تستمر بعامة شرق النيل وغربه على السواء ، الامر الذى يعنى ، ابتداء وباستثناءات معينة ، التشابه الاســاسى بين الصــحراوين الشرقية والفربية . على سبيل المثال ، فان الهضبة المائدية الواقعة بين النيــل والخارجة هى ، كما يلاحظ رشدى سعيد بحق ، استمرار لهضبة المعازة شمال الصحراء الشرقية (١) . واذا كنا قد الفنا تلقائيا أو تقليديا أن نفصل ونميز بين صحراوينا بشدة ، فان من الواضح الآن أن هــذا جيولوجيا يثين شيئا من التساؤل ويستدعى بعض التعديل . ولهذا يحسن مبدئيا ألا نبالغ كثيرا فى الضغط على التفرقة بين الصـحراوين ، على الاقل من الناحية الجيولوجية البحتة ، كما ينبغى أن نتحفظ نوعا فى اعتبار الوادى خط التقسيم الحاسم بينهما ، فلا هو بالمناحــل الفيصــل تماما ولا هو بامنيــاز « خط الاستواء » فى ارض مصر .

#### النطاق الاركسي

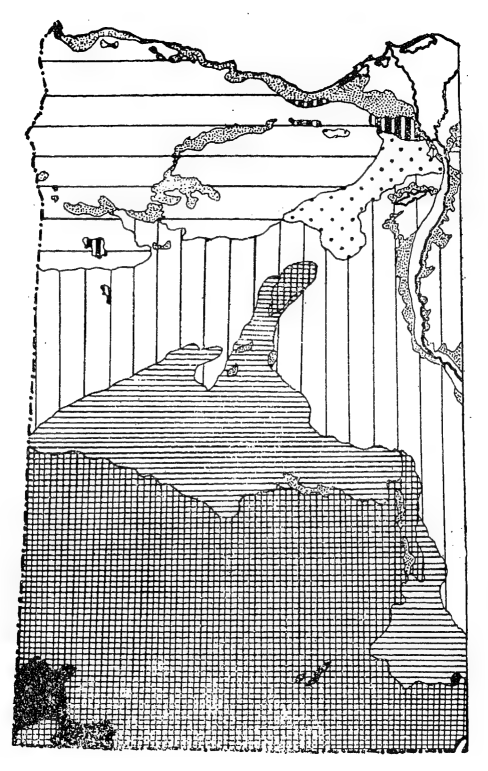
تكوينات الزمن الاركى أو المركب القاعدى أو الصخور القاعية تغطى نحو عشر سطح مصر ، ولكنها بالطبع ترقد اسغل جميسع تكوينات مصر ، الرسوبية أغلبها ، ومنها اشتق كثير من الرواسب القارية التالية ، وعليها مباشرة وغير مباشرة القيت الرواسب البحرية اللاحقة . لذلك غهى بالصغة الاولى مصدر الاشتقاق والمادة الخام فى بناء أرض مصر ، وبالصسفة الثانية تاعدة الاسساس فى معمارها ، وبالصسفتين معا « النسواة النسووية الاعتسار على الاتل ، أما التي نبت عليها وحولها مصر جيولوجيا بنسبة تسسعة الاعشار على الاتل ، أما العشر الظاهر ، الذي ظل بارزا شامخا غوق كل تكوينات العمود الاستراتيجراني الرسوبي اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » تكوينات العمود الاستراتيجراني الرسوبي اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » البحر الاحمر ، فجنوب سيناء ، ثم نيل أسوان ، غبعض نقط بجنوب الصحراء الغسربية .

فى الاولى ، جبال البحر الاحمر ، تمتد التكوينات الاركية بطول البحر من الحدود الجنوبية حتى آخر كتلها النارية شمالا وهى جبل ام التناصيب حوالى منتصف خليج السيوس وعلى خط عرض ٥ر٢٨ تقريبا . وفى هذا النطاق يتراوح عرضها ما بين ٠٠٠ ، ٢٠٠ كم ، محتلة بذلك نحو ثلث مسساحة

<sup>(1)</sup> Geology etc., p. 9.



شكل ١ \_ خريطة مصر الجيولوجية



شكل ١ ـ خريطة مصر الجيولوجية

الصحراء الشرقية . والى الشمال توا فى سيناء تحتل معظم الثلث الجنوبى الاقصى جنوب خط عرض ٢٩° شمالا ، ولكن مع لسان شريطى بحذاء ساحل خليج العقبة حتى راسه على خط عرض ٢٩٥° . وبهذا تعد تلك النقطسة الاخيرة اقصى وجود والمتداد نحو الشمال للصخور الاركبة فى مصر . وغيما بين كتلتى جبال البحر الاحمر وسيناء تظهر الصخور الاركيسة كنتوء محلى صغير للغاية فى جزيرة شدوان .

وعلى اقصى الجانب الآخر من كتلة جبال البحر الاحمر ننتشر الصخور الاركية في منطقة نيل اسوال وخانق الكلابشة وذلك كبروز أو امتداد آخر لتلك الكتلة أو كمماس لها مع النهر ، وهذا النتوء النهرى يؤدى بنا أخيرا الى مجموعة نقط جنوب الصحراء الغربية ، هذه بضع ظهورات كالجزر طالعة من وسط الخراسان النوبي معثرة متباعدة قرب أو على طول الحدود الجنوبية ، بالتحديد على خط عرض ٢٣° ، تنتهى بكبراها في اقصى الجنوب الغربي بالعوينات أي على خط ٢٢° شمالا .

غيما عدا هذه البقع ، غان الصخور الاركية تظهر ، وان بالكاد احيانا، في اعمق قيعان بعض منخفضات الصحراء الجنوبية كالخارجة . وهكذا نجد في الصحراء الغربية انه على حين ترتفع هذه الطبقة القاعدية أو القاعية في نقط محلية الى مستوى . . ٥ متر فوق سطح الارض في اقصى الجنوب ، اذ بها تنخفض الى عمق . . ٦ متر تحت سطح الارض في الواحات الخارجة ، ثم الى . . . . متر في البحرية ، بينما وصلت اعماق الحفر في منحفض القطارة الى . . . . . متر دون أن تصل اليها .

توزيع الاركى الحتيقى الفعال اذن حكر من الوجهة العمليسة على شرق مصر عموما والصحراء الشرقية خصوصا . ولئن بدا الاركى فى توزيعه العام لميتا أو مصاقبا نظريا لضلعى مربع مصر الشرقى والجنوبى على شسكل زاوية قائمة تقريبا من اقصى شمال شرق مصر عند راس خليج العقبسة حتى اتصى جنوب غرب مصر فى العوينات ، غان هذا نمط رمزى أو شكلى بحت ، الميس ثمة فى الواقع سوى الضسلع الشرقى ، أما الجنوبى غفط تجريدى صرف قوامه مجرد نقط قزمية منبثة على الطريق لا اكثر .

ثم لابد أن نلاحظ أن هذه التكوينات الاركية الصابة ، وحدها تقريبا من بين كل تكوينات مصر الجيولوجية ، تنفرد بمحور طولى لا عرضى ، وبهذا أيضا غانها في جبال البحر الاحمر تعد حاغة ، ولكن مجرد حاغة ، هورسستية انكسارية هائلة للبحر نفسه الذي تكون بعد ذلك كجزء من الاخدود الاغريقي العظيم ، والجبال بذلك أيضا المتداد واستمرار للحاغة الجبلية أو الشخرة

الغربية للاخدود التى تبدأ شرق الهضبة الحبشية وتتصلى عبر السودان البحرى ، واخيرا غلنلاحظ أن التكوينات الاركية في جنوب سيناء هي استمرار لكتلتها الرئيسية في جبال البحر الاحمر ، انفصلت عنها نقط مع تكون خليج السويس كذراع لاخدود البحر الاحمر .

ليثولوجيا ، الصخور الاركية بللورية اساسا ، نارية ومتحولة بالطبع ، وبلا حفريات بتاتا ، أو غلنقل عمليا ، ذلك أنه يكاد يكون من المؤكد أن بعض الصخور التي تدخل في تكوين هذا المركب المعقد ، كالنايس والشست ، كانت أصلا صخورا رسوبية ، الا أنها في ظل الضغوط الحادة والالتسواء العنيف واندساس الصهير المتدخل اخضعت لقدر هائل من التغيير حتى تحولت بدرجة غقدت معها تهاما كل خصائصها الاصلية كما محى منها كل ما عسى قد كان بها من جغريات عضوية . صعب جدا ، بالتالى ، أن نميز بيقين بين صخورها التي كانت رواسب رسوبية في الاصل وتلك التي بدأت نارية مباشرة . واصعب حتى من ذلك أن نحدد اعمارها بأي دقة أو حتى مجرد ترتيبها ونتاءها في غمار هذا المركب الصخرى البالغ التعقيد والخلط .

نكوينات الاركى بعد هذا معقدة للفاية فى تاريخها وبنيتها الجيولوجية ؛ فى ابتداء متعددة النشأة او الدورات polycyclique, polygenic . ملقد المكن التعرف فيها ـ هيوم وشيرمان Schümann وغيرهما ـ على عدة دورات ، على الاقل دورتين ، من عمليات الترسيب وتكوين الجبال والجرننة granitization وتحول الصخور ، تماما مثلما وجد فى بقية اجزاء المدع الافريقى . (١) لهذا التعقيد اختلف على عمرها ، فردها البعض او حاول حينا الى أوائل الزمن الاول ( الباليوزوى ) ، ولكن التقدير السائد الآن ان صخور المركب القاعدى معظمها قطعا سابق للكامبرى . (١)

المتغق عليه أن السياق العام يبدأ بتراكم الرواسب القارية في حوض ارضى هابط ، ثم اندنعت انبئاتات من صهير الماجما magma خلال هذه الرواسب على شكل تواطع وشواطر مندسة intrusive وعروق بركانية وطفوح سطحية . هذه الانبئاتات اثرت على تلك الرواسب بالتحول في طبقاتها العليا وبالجرنتة في طبقاتها السغلى ، ومن هنا تكونت صخور النابس والجرانيت وسائر الصخور المتحولة ، ثم تكررت العملية في دورة

<sup>(1)</sup> Birot; Dresch, p. 197;

أيضا قارن : ريمون فيرون ، الصحراء الكبرى ، مترجم ، القساهرة ، ١٩٦٣ ) ص ١٣٨ .

<sup>(2)</sup> R. Said, p. 62 - 3.

أخرى او اكثر . ولطول تعرضها السحيق لعوامل التعرية ، سويت كثير من سطوح هذه التكوينات العتيقة الى اشباه سهول بالية peneplain تمثل سطوح تعرية قديمة يمكن التعرف عليها أحيانا في مقاطع الاودية والانكسارات تحت الرواسب الاحدث ، كما في أجزاء من سيناء .

لم يتنق بعد تماما على تاريخ التتابع الجيولوجي في تلك الدورات ، لكن الاستراتيجرافية العريضة واضحة الآن بما غيه الكفاية . في البحدء كان النايس ، النايس الاساسي أو نايس الاساس fundamental gneiss : انه اقدم الصخور قاطبة هنا وفي كل مصر ، وهو بداية كل شيء ، ويرى وهو يغطى مساحة كبيرة في جنوب شرق مصر ويمتد عبر الحدود ليغطى مساحة اكبر في شمال السودان ، يلى ذلك الشست الذي لابد قد بدأ اصلا على شكل جريبويك greywakes وصخر الطين mudstone وغيرهما ، شكل جريبويك greywakes وصخر الطين metavolcanics وأحمد محبت الشست مجموعة من اللواحق البركانية metavolcanics ، تبعتها اندساسات باطنية عديدة على شكل سدود وقواطع وشواطر وبحيرات صهير وطنوح باطنية عديدة على شكل سدود وقواطع وشواطر وبحيرات صهير وطنوح . . . . . الخ .

ثم جاءت نوبة اوروجينية من تكوين الجبال رغعت المنطقة ولوتها وحولت رواسبها ، غنجمت عن ذلك عملية الجرنته ، وهذا الجرانيت الناتج يعد اقدم جرانيت بمصر ، ويسمى الجرانيت الشعيتى Shaitian نسبة الى الوادي المعروف حيث عينته النمونجية ، وفي مرحلة اوروجينية اخرى لاحقة تعرض هذا الجرانيت الشعيتى على السطح ، ووقع نشاط بركانى عظيم أغل حدور الانديزيت andesites والبورغيرى التى تضم بورغيرى جبال الدخان البنضجى الشهير .

وفى الاحواض المنخفضة التى أوجدتها هذه العملية الاوروجينية الاخيرة التيت رواسب هائلة السمك من الطبقات الحمراء والملتحمات conglomerates واشباه الجرييويك وصخر الطين ، وهذه الرواسب واسعة الانتشار حاليا ، خاصة على شكل مجموعات الحمامات (نسبة الى الوادى) شرق تناحيث يوجد صخر البرتشا الاخضر الشهير ، والى هنا تقع كل المتتابعة السابقة غيما تبل الكامبرى ، ولكن ما بعدها يعد احدث من الكامبرى ويرجع الى اسنل الباليوزوى ،

هذا يبدأ بمرحلة من النشاط البلوتونى أثمر رواسب مجموعة الحمامات التى أعطتنا الجرانيت القطارى Gattarian (نسبة الى منطقته المثلة جبل عطار) ، وأذا كان الجرانيت الشعيتي هو أقدم جرانيت مصر ، غان القطاري

الباليوزوى الاسفل هو احدثه بلا شك ، والجرانيت القطارى واسع الانتشار يكون عديدا من ذرى جبال البحر الاحمر كجبل الشسايب ، وبعد المرحلة القطارية حدثت غترة من النشاط البركانى الذى رصع الصخور القاعية الاقدم والجرانيت القطارى نفسه بالشواطر والقواطع الحادة ، ثم اخيرا وفي النهاية سادت غترة طويلة من الهسدوء والتعرية السطحية ادت الى تسسهيل peneplanation وتصلب كتلة الصخور القاعدية جميعا ، (١)

الخلاصة اذن ان المنطقة عبر العصور السابقة للكامبرى الاسال والاوسط والاعلى تعرضت عدة مرات للنشاطات الجرانيتية ثم بعد ذلك خضعت للالتواء والهبوط الجيولوجي geosynclinal الذي ارتبط بالنشاط البركاني واندغاع طفوح اللاغا وصهير الماجما بالافساغة الى الضغوط التي اظهرت الصخور المتحولة بكثرة وبثت غيها عروق الكوارتز المتدخلة ... الخي وعموما غان الصخور البللورية والمتحولة هي السائدة كالجرانيت والنايس والشست بالاضاغة الى الميكا والكوارتز والكوارتزيت والديوريت والريوليت والبورغيري ذات الالوان المتعددة المتالقة اللامعة ابتداء من الجرانيت الوردي الى البورغيري الاخضر الى الديوريت الاسود ... الخ . (١)

اخيرا ، غان بعض هذه الصخور البللورية لها قيمتها منذ الفراعنة كمحاجر الانواع الممتازة والفاخرة للتماثيل والتحف والمقابر ، ومنها ما له شهرته العالمية كالجرانيت المحبب « والبورغيرى الامبراطورى imperial porphyry » « والبريتشاو « البورغيرى الاحمر القديم porfido rosso antico » « والبريتشالخضراء المصرية breccia verde d'Egitto o antico » . غضلا عن هذا ، واهم ، غانها منجم معدنى ثمين لكثير من معادننا الهامة ان لم يكن اكثرها كالحديد والمنجنيز والنحاس والرصاص والقصدير والزنك ، الى جانب الذهب والعديد من المعادن النفيسة التى ترتبط في اصولها عادة بعملية تحول الصخور ، هذا بالاضاغة الى الاحجار الكريمة كالغيروز والزبرجد . . . الخ . والواقع ان شهرة الصحراء الشرقية وسيناء في التعدين انما ترجع في الدرجة الاولى الى وجود تلك التكاوين القديمة النارية بها .

#### من الكاميري الى الكريتاسي

هذه الحقبة الهائلة ، التي تكاد تغطى نصف درجات سلم الازمنسة والعصور الجيولوجية وتستوعب معظم عمره ، هي الفجوة الكبرى والفراغ

<sup>(1)</sup> R. Said; S.W. Tromp, «Preliminary compilation of the macrostratigraphy of Egypt», B.S.G.E., 1951, p. 59 — 65.

<sup>(2)</sup> Bär & Klitzsch, p. 72 — 77.

الاساسى فى تاريخ مصر الجيولوجى . فتكويناتها ، باستثناءات معينة ومحدودة للغاية ، لا تكاد توجد بمصر ، مما يدل على ان معظم ارضها كان يابسا فوق البحر اغلب هذه الحقبة . وفيها عدا حالة وحيدة فى جبل العوينات ، يلاحظ أن هذه الاستثناءات النادرة تتركز فى اقصى شمال شرق مصر فى سيناء وغرب خليج السويس .

غبن عصور الزبن الاول لا يتبثل الا العصر الفحمى ( الكربونى ) ، ولكن بمساحة محض ربزية ، نحو واحد فى الالف من رقعسة مصر . وتتوزع هسذه المساحة بين ثلاثة مواضع . اولها واكثرها أهبية قطاع أم بجمة سابو زنيمة فى غرب سيناء ، ثانيها على الجانب الآخر من خليج السويس فى وادى عربة والمنحدرات الشرقية للجلالة البحرية ، وثالثها واقلها أهبية فى جبل العوينات.

في الاول تستقر التكوينات على المركب القاعدى الاركى مبساشرة بينما يعلوها كريتاسى هضبة التيه . وهي تتسالف من طبقتين من الحجسر الرملى تفصل بينهما طبقة من الحجر الجيرى ، والكل يقع تحت الكريتاسى . في الثاني نجد طبقة الحجر الجيرى الحساملة لحفريات العصر الفحمي تتخلل طبقسات الحجر الرملي والمارل . أما في الشسالت علم يعثر الاعلى نبساتات من العصر الفحمي في الطبقات السفلي من الحجر الرملي النوبي ، ولسكن لعل تكويناته اوسع انتشارا تحت هضبة الجلف .

ومن الواضح على الغرر ان الموضيعين الاولين يصنعان معا نطاقا حيولوجيا واحدا غصله غقط اخدود خليج السويس ، بينما ينفصل الموضيع الثالث تماما ، بحيث يستقطب التوزيع العام للعصر في اقصى قطبى مصر على التقابل ، اقصى الشمال الشرقى واقصى الجنوب الغربى ، الفرضية الحتمية الوحيدة ، مع ذلك ، هى اتصال المناطق الثلاث جميعا في بحر واحد اثناء العصر ، هذا البحر ، بالضرورة ، اما غطى معظم مساحة مصر من الشامال الى الجنوب ، الا أن رواسبه أزيلت بعد ذلك بالتعرية طوال الحقبة الفجوة الهائلة من الانحسار حتى الكريتاسى ، واما أن خليجا بحريا امتد بصفة خاصة الى منطقة العوينات ، لعله أيضا كان مصبا خليجيا يتلقى نهرا ما من الجنوب .

وايا ما كان ، غيبدو من المؤكد أن انحسار بحر الفحمى قد اعتبته حقبة طويلة جدا من ارتفاع الارض . فحفريات البرمى لم يعثر عليها بمصر ، ولكن من المحتمل أن ترجع بعض الصخور الرملية غير الحفرية مما يعلو الفحمى الى العصر البرمى .

اما عن الزمن الثانى مان رقعة الترياسى محدودة للغاية ، وتتوزع بين عدة بقع ، اهبها جبل عريف الناقة في شمال شرق سيناء حيث تتكون نواة

الجبل من مجموعة من الحجر الزملى يتخللها المارل والحجر الجيرى وتنطوى على حفريات تزجع الى الترياسى . وفى جبل المغارة بشمال سيناء وفى خشم الجلالة على خليج السويس قطاع من مازل الحجر الرملى يحتوى على حفريات قد ترجع الى اللياس او حتى الترياسى .

بالمثل الجوراسى ، تقتصر ظهوراته ، قليلة الحنريات والتى تتكون من الحجر الرملى والمارل والحجر الجيرى والطغل ، على بقع فى جبل المغسارة والتلال المحيطة به ، ثم فى جبل المنشرح جنوب المغارة ، ثم اخيرا فى الطسرف الشمالى الشرقى لهضبة الجسلالة البحرية وكذلك فى سنوحها الجنوبية والشرقية ، ويعنى هذا أن بحر الجوراسى المتد الى رقعة محلية محدودة من الصى شمال شرق مصر .

## الخراسان النوبى

اما عن تكوينات الخراسان النوبى ، التى تنتشر انتشار! بعيد المدى قد شمال القارة الاغريقية خارج الحدود المصرية جنوبا فى السودان وغربا فى ليبيا والصحراء الكبرى ، فتغطى القطاع الجنوبى الاقصى من مصر ، نحو خمس مساحتها أو ضعف مساحة الاركى ، ابتداء من الحدود حتى عروض ثنية تنا تقريبا مع انحناءات شديدة فى حدودها الشمالية .

ومعظم تكوينات الخراسان تقع فى الصحراء الفسربية حيث نكاد تؤلف مستطيلا منتظما في الركن الجنوبى الغربى من مصر او من الصسحراء الغربية يمكن ان نصسفه « بمربع الخراسان النوبى » او « الربع الخراسانى » . وتستمر تكوينات الخراسان بعد هذا عبر وادى النيل جنوب اسسوان ، وبذلك يؤلف الخراسان تلقائيها غسلاف النسوبة ، على انه يقتصر في الصسحراء الشرقية على رقعة اتل كثيرا تنحصر بين جبال البحر الاحمر والنهر حتى ثنية قنا، حيث يتحول شمالها الى شريط خطى ضيق بطول السلسلة الجبلية وتحت توجيه كتلتها الصلبة ، ويوجد الخراسان ايضا في سيناء ولكن بهساحة ضئيلة للغاية كشريط عرضى بالغ الدقة شسمال الكتلة الاركيسة ،

يتألف الخراسان النوبي اساسا من الحجر الرملي تتخلله محليا بعض طبقات من رقائق الطفل shale والكوارتزيت ، والحجر الرملي النوبي الماخشان او ناعم ، مفكك عادة ضعيف التماسك يسهل تجويته الي رمل سائب من الكوارتز الخالص او المختلط ، وهو يتحول بالتجوية الى اللون البني او الاحمر عادة واحيانا الابيض ، وبالطبع غانه مسامي شديد النفاذية للغاية ، لكن النقطة الاساسية أنه خال من الحفريات كلية ، بمعنى أنه تكون تحت مناخ

هــوائى أى على اليـابس وليس تحت البحر . فهو من اصــول قـارية terrigenous . من هنا صعوبة تحديد تاريخه والاختلاف على « تسنينه » ، الا أن يكون بالاشارة الى طبقات الصخور البحرية المحلية التى تتخلله المقيا في بعض المناطق . وفيما عدا ذلك فانه يقع مباشرة على القاعدة الاركية واسفل التكوينات الاحدث في الشمال .

وقد كان الاعتقاد السائد ان الخراسان النوبى يرجع الى العصر الكريتاسى الاسفل فى الاعم الاغلب ، كذلك كان سمكه يقدر على الارجح بما يزيد على ٥٠٠ متر ، لكن الدراسات الحديثة اثبتت انه اقدم من ذلك بكثير ، يمكن ان يتراوح بين أى شيء من الكامبرى حتى الكريتاسى أى من أوائسل الباليوزوى حتى اواخر الميزوزوى ، كذلك سمكه ، اكثر من ذلك جدا ، نحو ١٤٠٠ متر او اكثر ،

بهذا تنقسم تكوينات الخراسان النوبى الى ثلاث مجموعات من الحجر الرملى . غمن اسخل الى اعلى ، هناك اولا الحجر الرملى الباليوزوى ، يستقر على القاعدة الاركية مباشرة ، واقصى سمكه ٢٠٠٠ متر ، ثم يلى الحجر الرملى الباليوزوى ، وينتشر به الطفل والملتحمات ، واقصى سمكه ٧٧٥ مترا ، ثم اخيرا على القمة يأتى الحجر الرملى الميزوزوى (الكريتاسى الاعلى) ، وبه يكثر الطفل خاصة ، واقصى سمكه ، ٤ مترا ، (١)

نشاة وبيئة تكوين الخراسان ، هى الاخرى ، موضع خلاف ، المتفق عليه ان ارسابه تم على سطح سهل تحاتى او شبه سهل peneplain ، وإن هذا الارساب كان نتيجة لعملية انخفاض قارى subsidence ، وإن مادة هذه الرواسب نحتت بالتعرية من جسسم الكتلة الجبلية الاركية القديمة الى الجنوب ، لكن بيئة الترسيب تراوحت بين ثلاثة تراء : اما اصل ايولى هوائى ، واما قرب السواحل البحرية الضحلة ، واما هوائى بحرى بحرى بنهرى على التعاقب ، وربما تعاصرت الاصول الثلاثة فى القطاعات المختلفة من السهل التحاتى الذى ارسبت عليه ، (٢)

اخيرا ، من مساميته ونفاذيته الشديدة ، ياتى دور الخراسان كخزان للمياه الجونية ، اذ يمكن الوصول اليها حيثما امكن الوصسول الى طبقاته ، ولئن كان الفضل في هذه الثروة المائية ينسب بحق الى الخراسان النوبى ، غينبغى انصاغا الا نغنل ايضا غضل القاعدة الاركية الصهاء اسسفله ، غانها

<sup>(1)</sup> R. Higazy; A. Shata; «Remarks on the age & origin of ground water in Western Desert», B.S.G.E., 1960, p. 178.

<sup>(2)</sup> Birot & Dresch, p. 198; Bär & Klitzsch, p. 74, 78.

هى الطبقة الكاتمة acquiclude حيث الخراسيان هو الطبقة الحياملة acquifer . الاولى هى التى حفظت على الثيانية مياهها من التشتت وجعلت منها « مصيدة الماء » المتازة تلك .

وغيما عدا هذا ، غلقد تكون هذه المياه الجوغية هى ــ مجازا ــ اثمن ثروة « معـدنية » فى الحجر الرملى النـوبى ، حيث لا يرتبط بنوع خاص من المعادن وتكاد قيمنه تقتصر على محاجره من الصخور الرملية الجيـدة التى تسود الآثار الغرعونية فى منطقة اسوان والنوبة ابتداء من معبد ابو سـمبل المنحوت الى معبد الكرنك العظيم .

#### لطباشير الكريتاسي

الى الشهال بباشرة من منطقة الخراسان النوبى ، ولكن بمساحة أقل كثيرا ، تقع تكوينات العصر الطباشسيرى أو الكريتاسى الاعلى التى ان تعاصرت تقريبا أو تقاربت جزئيا مع الخراسان النوبى غانها تختلف في طبيعتها وفي ظروف ارسابها اختلافا تاما ، فهى تكوينات طباقية من الحجسر الجيرى أساسا والصخور الطباشيرية والطباشير والصلصال بعد ذلك ، غنية بالحفريات بالطبع ، يبلغ سمكها نحو ، ، ه متر ، تم ترسيبها تحت البحر البحر الكريتاسى الذى تعمق في أرض مصر الى أقصى مدى نحو الجنوب وأكثر من أي بحر آخر لاحق ،

ويبدو ان الفارق الجذرى في النشاة بين تكوينات الخراسان النوبى التى المتد تكونها حتى الكريتاسى الاسغل وبين التكوينات الطباشيرية التى تمت في الكريتاسى الاعلى فقط هو اساسا فارق في ظروف البيئة الطبيعية التى رسبت كلتاهما فيها . ففى الاولى كان البحر الكريتاسى غلى شدة توغله نحو الداخل ضحلا نسبيا ، بينها كان في الثانية شهديد العمق رغم انحساره كثيرا نحو الشمال ، والراجح ان طفيان وتوغل بحر الكريتاسى وهبوط اليابس بالمقابل حدث على مراحل عديدة وعلى مدى زمنى بالغ الطول وبتدريج شديد ، فكان ان اقتصر الارساب اولا في الجنوب الاقصى الضحور الرملية القارية ، بينها تحول الى الصخور الطباشيرية البحرية في القطاع الشهال الاعمية .

وتقع معظم منطقة الكريتاسى الطباشيرى فى الصحراء الغربية الوسطى حيث يرسم تلبها او جسمها الاساسى شكل مثلث تقريبا قاعدته فى خطسوط عرض ثنية قنا مرتكزة على مربع الخراسان النوبى وراسه عند واحة الغرافرة. ومن هذا الراس يخرج نتوء كاللسان يمتد حتى الواحات البحرية شسمالا . وبهذا يستوعب المثلث الكريتاسي كل واحات الصسحراء الاربع الجنوبية

الخارجة ، الداخلة ، الفرافرة ، البحرية . وعلى الجانب الآخر من المثلث يخرج من قاعدته نطاق ضيق يدور حول حدود الخراسان النوبى ويلازمها حتى يستدير نحو وادى النيل حيث يعبره ليمتد على شكل لسان طولى ضيق جدا في الصحراء الشرقية بموازاة لسان الخراسان النوبى بها . وكما يحتال الكريتاسى الطباشيرى قلب الصحراء الفريية ، يعود ليحتل وسط سيناء خاصة في هضبة التيه .

الواضح والواقع اذن ان نطاق الطباشير الكريتاسى ككل ادنى الى ان يكون شريطا ضيقا او دقيقا فى معظمه يطوق اقليم الضراسان النوبى باحكام وانتظام سواء فى الصحراء الغربية او الشرقية او حتى فى سيناء ، او قل انه حزام قوسى يفصل بين جسمين مكتنزين هما كتلة الخراسان فى الجنوب والحجر الجيرى الايوسينى فى الشمال ،

واخيرا ،وكتكوينات طباشيرية اساسا ، غان الكريتاسى يمتاز ببعض ظاهرات جيومورغولوجية خاصة فى بعض المناطق ، غثمة فى منطقة الواحات الداخلة الجاغة وعلى حاغة وادى النيل فى الصعيد ظاهرة « الخراغيش » ، وهى نوع متميز من طبوغراغية الصحراء ينجم عن التعرية الخشسنة وغين المنتظمة لسطح الطباشير . (١) أما فى المناطق الاقل جفاها مثل هضبة التيب بسيناء غثمة بعض الظاهرات الكارسية التى تميز الطباشسير حيثما تأثر بالرطوبة . (١)

يبقى فى النهاية جانب الجيولوجيا الاقتصادية . فى تكوينات الكريتاسى المستودعات الرئيسية لثروة الفوسفات والنترات فى مصر . الامثلة على ذلك منطقة السباعية والمحاميد شرق النيل مباشرة ، ومنطقة سسفاجة سه القصبر قرب ساحل البحر الاحمر ، وكما اثبت مؤخرا اكتشاف هضبة ابو طرطور بين واحتى الخارجة والداخلة حيث الرصيد زاخر وضخم خارج كل حدود ومقارنات سسابقة .

#### الايوسيين

تكوينات الايوسين هي ايضا من الحجر الجيري اساسا والكلس عموما الكنها احدث واكثر سمكا ، نحو ٧٠٠ متر ، أبرز ما يميزها مُجوة حادة hiatus بين طبقاتها السغلي والعليا تعد اوسم ما في اي تكوين جيولوجي بمصر أو الشرق الاوسط جميعما ، وترتبط بأولى تلقلات الباطن المؤشرة الى ظهور اخدود البحر الاحمر وشيكا ، وتفسير ذلك أن أرض مصر بعد أن خضع تلبها

<sup>(1)</sup> Bär & Klitzsch, p. 82. (2) Birot & Dresch, p. 199.

للبحر الايوسينى عادت غارتفعت فى اواسط العصر غانحسر عنها البحسر فتعرضت الارسابات الاولى للتعرية الموغلة ، غلما عاد البحر غطغى من جديد كانت تلك الفجوة ــ الهوة بين الطبقات السفلى والعليا . (١) من هنسا الفروق الواضحة فى نوعية طبقات الايوسين راسيا ، الى جانب اختلافها أفقيا لترامى المتدادها . ومن هنا أيضا كان التمييز بين ثلاث مراحل من الايوسين : الاسفل والاوسط والاعلى .

صخور الايوسين الاسغل منجانسة الى حد بعيد ، اغلبها الحجر الجيرى والمارل مع شرائط من الصوان ، وهى تتمثل خير ما تتمثل في الجروف والحواف الغربية لحوض طيبه (الاقصر) ، طبقاتها غنية بالحفريات المتنوعة ، الا انها في وادى قنا اقل في كلا الحفريات وشرائط الصوان ، الى الايوسين الاسسفل أيضا تنتمى طبقات الحجر الجبرى الوردية اللون التى توجد محليا في بعض المناطق ، لا سيما في الجروف والحافات التى تحد المنحدرات الشرقية والغربية لمنخفض الفرافرة ، اصل هذه الطبقات الوردية نمو للشعاب المرجانية فيبئة ساحلية تحواها تعلى هامش بحر الايوسين المفتوح .

الايوسين الاوسط اقل رقعة وانتشارا من الاسغل ، واقصى امتداده لا يتعدى غيما يبدو خط عرض ١٠ ٢٧° شمالا ، وهو بذلك يمثل اول دليل ملموس على رجحان كفة اليسابس على البحر ، صحوره الحجر الجيرى اساسا ، وهى تتألف من وحدتين شائعتين ، سغلى وعليا . السغلى من حجر جيرى ابيض كالثلج ، وتتمثل خير ما تتمثل في المنيا وفي قطاعات اخسرى على امتداد وادى النيل ، وفي مواضع تتحول هذه الوحدة تدريجيا الى مارل وطفل سهل التجوية والتعرية .

اما الوحدة الصخرية العليا غمن الحجر الجيرى النوموليتى ، وتكون جزءا ضخما من هضاب صحارى مصر التسمالية ، سميت كذلك لان همذا الصخر يزخر بحفريات كثيرة اهمها النوموليتية حتى ليعرف الحجسر الجيرى الايوسينى احيانا بالحجر الجيرى النوموليتي ، ابرز هده الحفريات بدورها النوموليت الجيزى nummulites Gizehensis التى تعسرف عند البسدو «بقروش الملايكة » ، من شكلها الذى يشبه قطع العملة ، ومن ابرز عينات هذه الوحدة الصخرية العليا ، الطبقات السفلى من جبل المقطم شرق القاهرة حيث ينتشر بها نوموليتى الجيزة وتعلوها احجار البناء الضخمة .

على أن تكوينات الايوسين الاوسط تبدى كثيرا من التفاوت والتنوع في

<sup>(1)</sup> Tromp, op. cit., p. 75.

مناطق آخرى ، مما يوحى بأن تخصصا في كنل اليابس المصرى كان قد حدث في بداية واثناء الايوسين الاوسط .

فى الايوسين الاعلى حدث مزيد من تراجع البحر ، من ثم لا تمتد صخور هذه المرحلة الى ابعد من عروض الفيوم . وكل ما فى صخور الايوسين الاعلى وحفرياته يشيرالى عملية ارساب فى بحر يتراجع بسرعة فى سبيله الى الاخنفاء . الما صخوره نمن الحجر الجيرى الرملى البنى يتخللها عدد من طبقات الرمل والطفل . المنطقة العينة أو العينة الممثلة هى جبل المقطم حيث تؤلف هدذه الصخور الجزء الاعلى من التل ، ثم هى تنتشر انتشارا واسعا فى صحراء المعادى جنوب القاهرة .

استراتيجرافيا ، تقع طبقات الايوسين ككل فوق طبقات الكريتاسى فى الجنوب واسفل طبقات الميوسين فى السمال ، فى ميل واضح نحو الشمال ، ونحو الشمال ايضا يزداد سمخها بانتظام، ليثولوجيا، الانتقال من الطباشيرى الى الايوسين ، فى مصر كما فى كل الشرق الاوسسط ، تدريجى بطىء جسدا بحيث يتعذر تحديد الخط الفاصسل بينهما بصرامة ، وتعرف منطقة الانتقسال بينهما احيانا او محليا باسم رقائق طفل اسسنا Esna Shales وما يجرى مجراها من تكوينات ثانوية موضعية .

يغطى الايوسين نحو خمس مساحة مصر ، اى نحو مساحة الخراسان النوبى ، معظمها ايضا فى الصحراء الغربية حيث تتمدد بعيدا طولا وعرضا ، ثم تستمر فى الصحراء الشرقية ما بين وادى النيل ووادى قنا ومن ثنية قنساحتى طريق القاهرة ــ السويس ، ويستكمل الايوسين توزيعــ فى وسط سيناء بهضبة التيه ، حيث تتقطع تكويناته بصفة خاصة الى هضيبات شتى مجزقة مبعثرة الى القصى حد .

من هذا نرى ان كتلة الايوسين الاساسية تحف بوادى النيل غربا وشرقا ابتداء بالدقة من اسنا حتى القاهرة ويلاحظ ان امتداد الايوسينى شمالا في الصحراء الغربية يقصر نوعا دون امتداده في المسحراء الشرقية ولكنه بالمقابل يتعمق اكثر جدا في الجنوب وبالمثل يلاحظ ان طبقات الايوسسين في الصحراء الشرقية اعلى واكثر ارتفاعا من نظيرتها المقابلة في الصحراء الغربية ومع ذلك غلعل الايوسين هو التكوين الوحيد في مصر الذي يتوزع بسمترية او تناظر ملحوظ على جانبي الوادى وبين المسحراوين والواقسع ان كتلة الايوسين الاساسية على جانبي الوادى اشبه في مجموعها بخليم عظيم عريض عميق يتوسط قلب مصر ويكاد يتمحور حول خليج بحرى قادم ولكنه خطى بحت هو الخليج البليوسيني و

وعلى الوادى تطل كتلة الايوسين بحاغتين عاليتين ، تاخذان من قسوة وبياض لونها ، هما الهضبة الغربية والشرقية . ان الايوسين غيلاف المصعيد ، كما ان الخراسيان غيلاف النيوبة . من هنيا ايضا نجيد ان كل محاجر الوادى الهامة ، خاصة من الحجر الجيرى والرخام والمرمر او الالباستر ، ابتداء من السباعية حتى أسيوط وبنى سويف الى طرة والمقطم ، انما تنتمى الى الايوسيين ، غالايوسين هو محجر مصر الاساسى في الماضى والحاضر ، غمنه معظم الآثار الفرعونية الكبرى من معابد وهياكل وتهاثيل واهرامات بطول الوادى ( بما في ذلك اهرارام الجيزة ، غالاهرام دعنا ننص اليوسينية ، وكذلك أبو الهول هو ايوسينى ) ، وعنى الايوسين أيضا تعتمد اليوم صناعة الاسمنت والجير الحديثة ، غضلا عن التحجير .

يبقى اخيرا تذييل نهرى للايوسين ، غفى طبقات رقائق طفل الايوسين التى تحف مباشرة بمنخفض الفيوم فى شماله الغربى بمنطقة قصر الصاغة وجدت بقايا حيوانات نقرية ارضية ضحمة واخرى شساطئية كالحيتان والنماسيح والسلاحف الى جانب القواقع البحرية ، وتلك بقايا تدل على نهر قديم نقلها من اليابس الى البحر الذى كانته المنطقة وقتذاك ، وعلى هذا الاساس اغترض كل من بلانكنهورن وبيدنل وجود نهر محلى أو اقليمى فى مكان ما من الصحراء الغربية الى الجنوب ، ولعل هذا النهر من أول الانهار الجيولوجية الحفرية التى تشير اليها الادلة حتى الآن ، ولكن الاهم من هذا النه ينبىء أو يشى بنهر اكبر واخطر فى المرحلة التالية ، الاوليجوسين ،

#### الاوليجوسين

الى الشمال الغربى والغرب والجنوب الفسربى من منطقة القساهرة سالفيوم سالريان ، وعلى محور شمالى شرقى سـ جنوبى غربى كالقاطع ، ترامى نطاق شبه مستطيل طوله نحو ٢٠٠ كم ، يكمله على الجانب الآخر من راس الدلتا لسان متقطع وثانوى للغاية بامتداد طريق القاهرة سالسويس الصحراوى سـ ذلك هو كل اقليم الاوليجوسين في مصر ، اقسل من ٢٪ من المساحة الكلية ، وهذه التكوينات ، التي يبلغ سمكها نحو ٥٠٠ متر ، تقسع بانتظام غوق الايوسين جنوبا وتختفي تحت الميوسين شمالا ، وهي تنقسم ليثولوجيا الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية ، والاولى اقدم تكونت في اوائل العصر ، والثانية احدث تكونت في اوائل

الرسوبية توامها الحجر الرملى والرمال الملونة اساسا مع تليسل من الحجر الجيرى والمارل وكثير من العناصر الحطامية أو المفككة

اما التكوينات البلوتونية غتظهر كطغوح بازلتية سوداء غطائية معتدلة السمك . وكما هي احدث من التكوينات الرسوبية ، غانها اقل انتشارا بكثير، مجرد خطوط دون اقليمية وامضة او نقط محلية مبعثرة ، وكلها يقسع غالبا في الشمال من النطاق ككل او على الاقل الى الشمال من تكويناته الرسوبية بالتأكيد . اهم هذه الخطوط جبل القطرائي شمال غرب بحيرة قارون بالغيوم (لاحظ الاسم) ، وأهم النقط جبل أبو زعبل شمال شرق القاهرة (هل نكرر ملاحظة الاسم أيضا ؟) .

ولئن كان الاوليجوسين من اتل اتاليم مصر الجيولوجية شانا من حيث المساحة والرقعة ، غانه مع ذلك من اجلها شانا واكثرها اثارة من حيث دلالة تكويناته ، سواء منها الرسوبية او البلوتونية . غعن الاولى ، واضح بدليل بتايا الاشجار والحيوانات البرمائية الضخمة ان المنطقة ، منطقة الاوليجوسين او اتليم النيوم الكبير عموما ، كانت خليجا بحريا من بحر الاوليجوسين يجرى ساحله في عروض القاهرة لليوم بالتقريب وغيه ترسبت طبقاته ، اى في شعة ساحلية ضحلة ، وترسبت غضلا عن ذلك من اصول نهرية عذبة بالتحديد . في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية fluvio-marine او في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية fluvio-marine او مصبى معين . هناك بالضرورة ، يعنى ، نهسر اوليجوسينى يصب في دائرة منطقة النيوم وبنبع من مكان ما جنوبها بالصحراء الغربية .

ولما كانت تكوينات الاوليجوسين تستبر جنوبا غربا خارج الغيسوم على شكل مساحات شاسعة من الرمال والحصيباء التي تمثل غالبا مسسار نهر متعرج ، غلابد أن هذا النهر كان يصب في الغيسوم التي كانت خليجا بحسريا استيواريا في ذلك الوقعت ، وعلى الجانب الآخر غان صيخور الاوليجوسين تعرضت غيما بعد الى عوامل التعرية غنككتها الى عناصرها الاولية من حصى وحصباء ، ولكن جاعت مجار مائية تهرية غاطات نظها وتوزيمها نحو الشمال

والشمال الغربى ، الامر الذى ينسر شدة انتشار الزلط والحصى والحصباء في منطقة شاسعة تمتد جنوب شرق منخفض القطارة وفي قاع المنخفض نسمه.

من هنا جميعا انترض بلانكنهورن لاول مرة وجود مثل ذلك النهر ، وتتبع اصوله الى الايوسين ولكن على متياس متواضع حيث كان يصب فى البحر ترب بحيرة تارون ، كما تتبع نموه فى الاوليجوسين وما بعده حين انتتل مصبه الى ترب النطرون . وقد اطلق بلانكنهورن على هذا النهر اسم النيل القديم Ur-Nil . ولما كانت رواسب الاوليجوسين المفككة من المصوان والزلط والحصى والحصباء والتثميرت والكوارتزيت مشتقة اساسا كما يدل تحليلها من صخور الفراسان النوبى والايوسين الواقعة الى الجنوب ، فقد حدد منبعه من جنوب الصحراء الغربية ورسم مجراه من الجنوب الشرتى الى الشمال الغربى بحذاء النيل الحالى وعلى مساغة شبه ثابتة الى الغرب منه ، ومن الناحية الاحرى ، غلما كانت تلك الرواسب تخلو من بتايا الصخور النارية والمتحولة ، غلا معنى لهذا سوى ان الاور — نيل لم يكن على اتصال حينذاك بجبال البحر الاحمر وإن حوضه اقتصر بالتالى على الصحراء الغربية الحالى قد سبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الحالى قد سبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الفالى قد صبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الفالى قد صبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الفالى قد صبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الناسية .

من جهة اخرى اقترح بيدنل ان الى الجنوب من النيوم كانت توجد كتلة يابس ارضى اثناء الايوسين الاعلى والاوليجوسين ، وكان يصرف هذه الكتلة نهر ينبع من ، او على الاتل يمر خلال ، بحيرة كانت تحتل الواحمة البحرية الحالية ، والارجح أيضا انه كان يمر بقارة الحمرة ، على طريق النيوم للبحرية ، تبل ان يصب في النيوم ، اى ان نهر بيدنل على العكس من نهر بلانكنهورن كان يجرى من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي وبالتمالي متعامدا عليه وأن اشترك معه في دلتاه ، وقد حدد بيدنل هذا المسار على اساس أن كلا من جبل غرابي في شمال الواحة البحرية وقارة الحمرة يتكون من رواسب بحيرية أوليجوسينية ، غير أن البحث الحديث أثبت أن كلا الجبلين الاخيرين أيوسيني رسوبي بحرى عادى ، ولذا لابد على الاقل من تعمديل مسار نهر بيدنل هو الآخر ، (١)

ورغم هذه الانتتادات والتعديلات ، يبتى مع ذلك بحكم توزيع حصباء الاوليجوسين الواسعة الانتشار الى الجنوب والغرب من النيوم حتمية وجود تهر ما متعرج يتع في مكان ما الى الجنوب أو الغرب من النيوم ، ويجسرى

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 103 — 4.

تابعا consequent على طبقات الايوسين المرغوعة في هــذا الجــزء من الصحراء ، سواء أكان هذا النهر هو أور ــ نيل بلانكنهورن أو نهر بيـدنل الفيومي المعدل . ومن المسلم به الآن علميا أنه بدون مثل هذا النهر لا يمكن غهم أو تفسير جيولوجية مصر الاوليجوسينية قط .

واخيرا ، غاذا كان الاوليجوسين هو عصر النهر الاول او الاكبر المعروف في تاريخ مصر الجيولوجي ، غانه هو عصر الاضطرابات التكتونية والتدفقات البلوتونية الاول ايضا . غكما تدل تكويناته الرسوبية على العنصر النهرى ، تدل تكويناته البلوتونية على العنصر التكنوني بلا جدال ، غنى الاوليجوسين تعرضت ارض مصر جميعا ، كأرض اغريقيا عموما ، للضحيفوط والنوترات الباطنية الحادة التي ارتبطت في اصولها بالاضطرابات العنيفة التي خلقت اخدود البحر الاحمر ، او الاخدود الافريقي العظيم عموما . وقد تفجرت هذه الضغوط في مناطق النسعف والانكسارات المحلية على شكل تلك الطفوح التي ترصع النطاق الاوليجوسيني ابتداء كما راينا من جبل القطراني الى ابو زعبل،

على أن هذه الاضطرابات والتدنقات لا تقتصر بصراحة على الاوليجوسين وحده ، لا زمنا ولا توزيعا ، فقد تكررت نبضاتها ودنقاتها على امتداد أواسط الزمن الثالث كلها ، واخترق صهير الماجما طبقات الصخور من مختلف العصور حتى ، وبما فى ذلك ، الاوليجوسين ، ولكن دون ما بعده ، وهكذا ظهرت الصخور البازلنية على السطح فى مواقع تتبساعد بمئسات الكيلومترات أما كسدود وقراطع منعزلة أو كغطاءات مديدة فسيحة ، والمعتقد كذلك أن المياه الحارة المصاحبة ، مشبعة بالسيليكا المذابة ، كانت هى السبب فى تحجر وتحفر وحفظ جذوع الاشجار والغابات المتحجرة واسعة الانتشار في طبقات الاوليجوسين .

هكذا ، بالاضافة الى نطاق الاندساسات البازلتية المهتد من شسمال الفيوم الى شمال القاهرة ثم بعدها شرقا، نجد كثيرا من البروزات والظهورات المنفصلة بل والنائية . ثمة منها واحد في سمالوط . وعلى الجانب الآخر من النيل قرب البهنسا رقعة اكبر ، تعتبها عدة بقع منعزلة في قارة السودة قرب منظوط ثم جنوبا غربا حتى الواحة البحرية . وعلى طريق القساهرة سالسويس ، وفي خليج السويس ، ثم في شمال وجنوب سيناء ، تظهر لوافظ البازلت المماثلة . ورغم أن هذه التكوينات قد لا تكون جميعا متعاصرة بالضبط ، فالواضح انها تشكل الحد الاعلى لتكوينات الاوليجوسين بمصر .

#### المسيسوسين

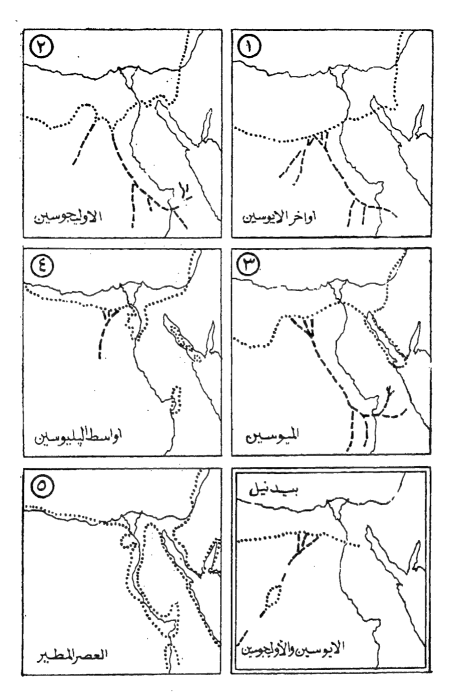
اخيرا ، وقى المصمال من مصر ، تأتى تكوينات الميسوسين .

مساحتها نحو عشر مصر أو ما يعادل مساحة الاركى فى الركن المقسابل من القصى مصر . كتلتها الاساسية تحتل شمال غرب مصر على شكل مثلث قاعدته فى الغرب وراسه قرب راس الدلتا ، بحيث يصل الى اقصى اتساعه فى الغرب ويضيق ويدق كلما اتجهنا شرقا ، وعلى الجانب الآخر من راس الدلتا يتوزع الميوسيني كنطاق صغير نوعا على طريق القاهرة للسويس ، ومنه يستمر كشريط ضيق على جانبي خليج السويس بطول ساحل سيناء الغربي وساحل الخليج الاغريقي ، ثم من الاخير يستمر بطول ساحل البحر الاحمر حتى راس بناس .

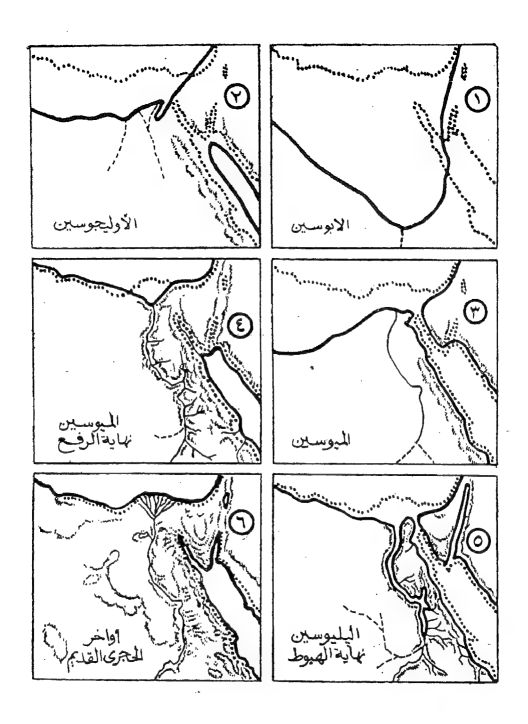
تتالف تكوينات الميوسين من الحجر الجيرى اساسا ، مع الحجر الرملى والحجر الرملى الدولوميتى والصلصال ، سحكها يتراوح بين ، ٥٠ ، ٥٠ مترا ، مع زيادة ملحوظة كلما اتجهنا شمالا ، تكونت هى الاخرى في بحر كان يغطى اقصى شحمال مصر خاصة شمالها الغربى وحتى خط عرض سيوة ، وذلك كخليج كبير يرسل ذراعا الى البحر الاحمر عبر برزخ السويس وبطريق خليج السويس بحيث اتصل البحران في الشمال والشرق ، ونظرا لترامى امتدادها ، تبدى تكوينات الميوسين بعض غروق المليمية ملحوظة ، لهذا تد يمكن تتبع القصة العريضة على محورين ، محور المتوسط العرضى ومحسور الاحمر الطحولى .

على محور المتوسط ، تتألف طبقات الميوسين الاسسفل من الحصسباء والرمال التى تشبه بشدة رياسب الاوليجوسين من قبل مباشرة . وابرز ما تتمثل هذه الوحدة الحصباوية الرملية تتمثل في واحسة المغرة عند اقصى الطرف الشمالي الشرقي للقطارة . وتشير وغرة بقسايا الفقريات وجدوع الاشجار المتحجرة هناك الى وسط أو بيئة دلتاوية ، تشير بدورها الى أن منظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي كان يصرف الى الفيسوم في الاوليجوسين ، نظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي كان يصرف الى المغيسوم في الاوليجوسين ، قد شق طريقه قدما الى مدى أبعد شمالا حتى المغرة .

وتحتوى بعض طبقات هذه المجموعة؛ خاصة جنوب المغرة؛ على حنريات وقواقع واصداف بحرية وهذا مؤشر واضح الى الذبذبة المرحلية في طغيان البحر او رجحان اليابس اثناء عملية ارساب هذه المواد الحطامية الضخمة ومثل هذه المواد الحطامية التابعة للميوسين الاسفل توجد ايضا على طريق القاهرة ــ السويس ، الا انها اقل سمكا وحباتها اقل غلظة ، على ان تغييرا محسوسا حدث في الايوسين الاوسط ، نقد غطى شمال مصر حتى عروض سيوة على الاقل بحر ضحل القى بارسابة متجانسة من الحجر الجيرى المرجاني على هضبة مرمريكا وطريق القاهرة ــ السويس ،



شكل Y \_ النيل الليبي "القديم ( الاور \_ نيل ): نهر بلانكنهورن المفروض ومراحله وتطوره من النشأة حتى الانقراض ( Y \_ Y ). للمقارنة أضيف نهر بيدنل المخالف في المجرى المشترك في المصب .



شكل ٣ \_ تطور أرض مصر ونهر النيل في الزمن الثالث واا ابع. [ عن جور بول ]

على خلاف محور المتوسط العرضى ، يقدم محور البحر الاحمر الطولى فى خليج السويس وساحل الاحمر متتبابعة متميزة . فهنا ، حيث تكونت المنطقة فى اعقاب حركات الاخدود الافريقى ومتاثرة بها ، غزت مياه المتوسط الزاحفة هذه الجبهة الشرقية مكونة خليجا متطاولا يمثله الآن خليج السويس، وامتد منه لسان بطول ساحل البحر الاحمر ، وبحكم الشكل الجفرافي الضيق الخندقى المحصور ، جاءت رواسب الميوسين هنا ، خاصة فى الخليج، اكثر سمكا بكثير منها فى جانب الساحل الشمالى ، هذه الرواسب هى التى تغطى اليوم كل سطح جانبى خليج السويس والقطاعات الاساسية من ساحل الاحمسر .

ورغم غروق محلية عديدة ، تعود الى طبيعة الحوض والكتل الانكسارية به والقطاعات المرتفعة التى تقطعه . . . الخ ، غان الصورة العامة جرت على هذا النحو ، فى بداية العصر بدا طغيان بحر الميوسين بارساب ملتحمات ورمال ، تلاها مارل سميك ، غطته احجسار جيرية ومتبخرات evaporites من بيئة بحيرات ساحلية بالضرورة ، وفى نهساية الميوسين الاوسط ارتفعت الارض وانحسر البحر وبدات التعرية النشطة الحادة ، ولكن بصفة خاصسة اثناء الميوسين الاعلى اخذ الارتفاع يعرو جبال البحر الاحمر نتيجسة حركات الباطن من التواء وانكسار ، بينها تم ظهور برزخ السويس من تحت الماء بانحسار البحر المتوسط عنه وتراجعه شمالا ، وبسدلا من البحر ظهر نهسر صغير يجرى نحو الجنوب على البرزخ والخليج وتغذيه رواغد من الشرق من سيناء ومن الغرب من الصحراء الشرقية ،

عند هذه النقطة ، نهايات الميوسين الاوسط ، وهذا هو الحدث الاهم، كان ميلاد النيل وظهوره لاول مرة على الارجح وبعيدا عن قضية نبل بلانكنهورن الليبى ، وبعيدا ايضا عن قضية الاصل اهو التواء او انكسار ، فقد ظهر النيل المعروف بشكله الحالى حينذاك ، ثم اخذ في الميوسين الاعلى وما بعده في حفر مجراه وتعميق واديه في تكوينات وصخور العصور السابقة . فالنيل اذن ، كقضية غير خلافية تقريبا ، وليد الميوسين ، وبهذه الصفة او الصلة يكتسب الميوسين اهمية خاصة جدا في اصول مصر المعاصرة . فلو جاز أن نرد الحاضر الحي البشرى الى الماضي الجيولوجي السحيق ، لجاز ان يعد الميوسين اخطر واجل عصور تاريخ مصر الجيولوجي . انه ببساطة يعد الميوسين اخبار واجل عصور تاريخ مصر الجيولوجي . انه ببساطة واهب واهب الحياة في مصر .

ايضا من ناحية الجيولوجيا الاقتصادية تتضم على الفور اهمية وخطورة الميوسين ، فهو وحده واساسا حتل بترول مصر ، سسواء ذلك في حوض بترول خليج السويس التقليدي ببريه السسينائي والافريقي وكذلك بمياهه ذاته او بحقول الصحراء الغربية الاحدث ، وخليج السويس بالذات ، بتركيبه

الجيولوجى الخاص كحوض اخدودى شبه مغلق ، يمثل تركيبا مثاليا « لمصايد الزيت » ، يتجمع فيه ولا يتشتت ، ان مصر البترولية ، على الاقل حتى الآن، هي ببساطة مصر الميوسينية .

### البليسوسين

مساحة البليوسين ، اذا انتقلنا الى نهاية الزمن الثالث ، محدودة جدا ، بل هى اتل العصور الهامة رقعة فى مصر على الاطلاق ، غير انها قسد تكون من اهمها من وجهة العمران والحياة لارتباطها بوادى النيل ، بعد هسذا تبدى معظم ارسابات البليوسين اترب الى الاشرطة الخطية البالغة الطول والضيق والى حد ما التقطع ايضا ، وهناك ثلاثة خطوط متميزة ، متوازية أو متعامدة ، هى على الترتيب التصاعدى الساحل الشمالى الغربى ، سساحل الاحمر ، وادى النيل ، ولكل منها وضعياته وظروفه الخاصة بالطبع ، لكن المنساح المشترك بينها هو طفيان البحر سواء من الشسمال أو من الجنوب ثم غزوه للرض المصرية على امتداد تلك الخطوط بالتحديد ،

ذلك أن الحقيقة الحاكمة في كل جيولوجية البليوسين هي أن البحسر ارتفع ارتفاعا كبيرا بالنسبة الى اليابس خلال هذا العصر ، وقد وصل هذا الارتفاع الى اقصاه في أواسط البليوسين الى نحو ١٨٠ مترا فوق مستوى سطحه الحالى ، وبالتالى غمر البحر من أرض مصر المناطق الادنى من هذا المنسوب ، وهي تلك الخطوط الثلاثة ،

فعلى الساحل الشمالى ترك طفيان البليوسين بعض جيوب ضئية مبعثرة ، من اهمها منطقة وادى النطرون ، حيث تتألف رواسبه من الرمل والصلصال الجبسى تضم بقايا حيوانات فقرية برية وبحرية تشير بالضرورة الى بيئة نهرية ، والفرضية المطروحة بالطبع هى أن هذا النهر هو بعينه نيل بلانكنهورن ، فكأن وادى النطرون فى تلك المرحلة كان مصبا خليجيا لهذا النهسر ،

اما على ساحل البحر الاحمر غان ارتفاع البحر المتوسط ادى الى غمر منطقة البرزخ من جديد ، وبالتالى دغن نهر خليج السويش الميسوسينى الصغير نهائيا تحت المياه الملحة . من ثم نجد رواسب البليوسين فى شهال خليج السويس قارية قليلة السمك . على الجانب الآخر اتصلى المحيط الهندى والبحر الاحمر لاول مرة . غهناك فى جنوب البحر انفتح مضيق بالمندب وغزت مياه المحيط الهندى البحر ومعها حيوانات واحياء المحيط الهندى هنا تتكون رواسب البليوسيين على طول الهندى ها المجير اساسا السادى المستقرة بلا تناسق السحر من كسر الجير اساسا lime-grits ، مستقرة بلا تناسق

طبقات على متبخرات الميوسين ، وهدده المجموعة الجيرية أبرز ما تكون انتشارا واكتمالا في قطاع سفاجة دراس بناس بوجه خاص ،

على محور خط وادى النيل ، اخيرا ، كان الغزو البليوسينى الاكبر ، كل الدلتا برمتها ، ومعها على ضلوعها وادى النطرون ، ثم القطاع الاكبر من وادى الصعيد حتى اسغا ان لم يكن اكثر ، بما فى ذلك ايضا اغواه اودية الصحراء الشرقية التى تفتح عليه ، تحولت جميعا الى خليج بحسرى خطى طولى مسحوب ، وفى هذا الخليج البليوسينى المحورى القى البحر رواسبه ثم تركها بعد انحساره معرضة على السطح على شكل ظهورات exposures منعزلة على السطح على شكل ظهورات outcrops وبروزات معرفرة على طول المتداد الوادى ، محصورة غيما بين عائنه الهضبية وبين سهله الغيضى ، وموقعة على كنتور ارنفاع موحد تقريبا خوق مستوى السهل الغيضى الحالى .

وهذه الرواسب على نوعين نكوينا ونشأة وعلى قطاعين نوزيعا . في الشمال نوع بحرى من الحجر الجيرى والمارل مع الرمل والصلصال يسدل على اصل بحرى ، ويمتد من القساهرة، حتى الفشسن . وفي الجنسوب نوع من الملتحسات الرمليسة يشسسير الى اصل نهسرى منقسول من الجنوب ، ويمتد من الفشن حنى اسنا ويتوغل حول المواه ومصاب الاودية الصحراوية الرئيسية التى تنتهى الى النهر . ولكن عند ساندفورد وآركل ان الخليج البليوسيني توغل الى ادغو بل وكوم أمبو ، بدليسل وجود كتسل من الرواسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم أمبو . على أن الرواسسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم أمبو . على أن الرواسسب البليوسينية لم يعثر عليها قط جنوب أسوان . (١)

على هذه الرواسب البليوسينية جميعا غرشت غيما بعد طبقة من الحصى والرمل من ارساب اودية الصحراء الشرقية ، وغوق الجميع جاء النيل غشق مجراه غيها ونشر غوقها بدوره رواسبه النهسرية الفيضية ، غالبليوسسين وتكويناته نرقد اذن تحت اعماق الدلتا والوادى ، ولو اننا لا نعرف سسمكها ولا وصلنا الى تحديد هذا العمق ، ومن هنا يقتصر ظهور تكوينات البليوسين غوق السطح على هوامش واطراف نطاقه وحدها كرقع وجيوب مشستة ، وبهذا ايضا تتحدد مساحته على هذا النحو من الضالة .

#### النوسن الرابع

الزمن الرابع ، احدث الازمنة الجيولوجية واقصرها عمرا ، هو آخسر

<sup>(1)</sup> K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt, Chicago, 1933, II, p. 8, 83.

غصل في قصة تكوين ونبو وتشكيل الارض المصرية . دوره من ثم محدود نوعا، هو بالدقة اضاغة « اللمسات النهائية » الى سطح الارض ، اى جيسولوجيا مهلية « التشطيب finishing » او « وضع النقط على الحروف » ان صع ذلك التشبيه أو جاز هذا التعبير ، والواقع أن هذه العملية اما سسطحية للغاية راسيا أو حدية هامشية اغتيا ، سطحية ، بمعنى انها تقتصر اساسا على « قشرة القشرة » الارضسية دونما كبير تعمق ، تصسقل وتهذب هنا أو ترسب وتعيد تشكيل السطح هناك ، وحدية ، بمعنى انها تنحصر غالبا فى اطراف وهوامش الارض المصرية ، تضيف اليها شريحة دقيقة خطية هنا أو تسلخ من حوافها السابقة شظبة هناك ، راسمة بذلك « الحدود » الجغرافية النهائية ساى السواحل الاخيرة سلارض مصر فى آخر مرحلة من مراحل عمرها وتطورها الجيسولوجي ، تماما مثلها لم يأت رسم وتعيين الحسدود السياسية العصرية للدولة على المستوى الجيوبوليتيكي الا في آخر مراحل العصر الحديث غقط وبعد ناريخ الفي طويل سابق .

رغم هذه الطبيعة السطحية والحدية ، بل بسببها بالدقة ، غان تكوينات الزمن الرابع تعد على المستوى العلمى غائتة الاهمية بالنسبة الى الجغراغى اذا قيس بالجيولوجى . غانها هى مرتع الجيومورغولوجى الخصب وارخسه المثلى بامتياز حيث يصول ويجول بتلقائية وحرية . ولا يعبر عن هذه الحقيقة بأبلغ مثلا من صكنا لتعبير « جغسراغية الزمن الرابسع » أو « جغسراغية البلايستوسين » . اما على المستوى الحيوى غان تلك التكوينات المتواضعة نسبيا تعد بلا تردد اخطر قواعد وضوابط ومحددات الحياة البشرية منعمران وثروة واستغلال ، غانها هى بايجاز غنى عن كل تعليق التى ترسى وترسسم خطوط الحياة والموت في القطر ، اى حدود الوادى والصحراء اساسا .

تفصيلا (١) ، تكوينات الزمن الرابع رغم حداثتها ، وعلى العكس تماما من الاوليجوسين والبليوسين ، مساحتها كبيرة للغاية ، نحو سدس مصر ، بحيث لا تكاد تقل كثيرا عن الايوسين ذاته . والواقع انها ثالثة تكوينات مصر مساحة بعد الخراسان غالايوسين . لكن انتشارها واسمع المدى مترامى الاطراف ، معظمه في الداخل اكثر منه على السواحل ، وفي الاعم الاغلب من اصول قارية لا بحرية . والواقع ان تكوينات الزمن الرابع هي اقرب الى حد ما الي « رواسب الهشيم drift geology » ، اى مجرد رشاش أو غطاءات ثانوية سطحية ضحلة غوق قاعدة جيولوجية صحلة قديمة solid geology

وترتبط الرواسب البلايستوسينية خاصة بضابطين أو متغيرين

<sup>(1)</sup> Tromp, p. 94 — 8

جوهريين : نبذبات البحر التوازنية وتغيراته اليوسستاتية اولا ، وذبذبات المناخ من غترات مطر وجهاف ثانيا . كذلك تنقسم هذه الرواسب الى ثلاث مجموعات من الاتواع . اولا ، رواسب غيضية نهرية في الوادي والدلتا ، او محيرية في الغيوم ، او واحية في منخفضات وواحات الجنوب . ثانيا ، رواسب هو ائية رملية في الاودية والمنخفضات الصحراوية ، او كثبان رملية صحراوية . ثالثا ، رواسب ساحلية على شكل تكوينات خاصة او شواطيء مرغوعة .

أما الرواسب الفيضية المن تاريخ النيل البلايستوسيني هو تاريخ دورات النحت والارساب تبعا لتغيرات المتوسط اليوستاتية كخط قاعدة وقد اتخذت نتيجة هذه الآلية شكل مدرجات ومصاطب نهرية متعددة ، نحو العشرة ، على مستويات متفاوتة ، والقصة نفسها تنطبق على الفيوم الا انها تأتى كنسخة بحيرية ، أما الرواسب الواحية فقد تكونت اثناء الفترات المطيرة من البلايستوسين في منخفضات الصحراء الغربية خاصة الفيدوم وبالاخص الخارجة وكركر ، وهي تأخذ في الخارجة شكل التوفا الجيرية وغطاءات الترافرتين ، خرجت من عدد من الينابيع كدفقات على دفعات تتناوب مسع مراحل الجفاف ،

اما الرواسب الرملية غفى الصحارى بالطبع سسواء داخلها او على سواحلها ، ولها شكلان : ملء الاودية بالرمال فى الصحراء الشرقية وسيناء وقذغها فى منخفضات الصحراء الغربية ، ثم تكديس وتراكم الكثبان الرملية فى قلب الصحراء الغربية وشمال سيناء .

الرواسب الساحلية ، اخيرا ، تتخذ شكل سلاسل تلية من الحجر الجيرى الحبيبى oolitic على ساحل المتوسط فى قطاع مرمريكا مربوط، يبلغ عددها تسع سلاسل على الاقل ، وقد رسبت هذه السلاسل كشطوط رملية ازاء الساحل فى خليج العرب البلايستوسينى الذى كان اكثر تعمقا نحو الجنوب ، بحيث ظهر كل واحد منها على التوالى كحاجز تنصله البحيرات الساحلية عن الشاطىء ، يقابل هذه التكوينات الخاصة على سلحل الاحمر شمقة كالمدرجين ، اعلاهما واقدمهما شبيهة للفاية برواسب البليسوسين المحلية ، والاوطا والاحدث تشمل الشواطىء المرفوعة . وهذه الاخيرة تناظر مثيلاتها على ساحل المتوسط الا انها هنا مرجانية تمثل غترة كانت الشعاب المرجانية غيها انشط مما هى عليه الآن .

#### خلاصة الجغراغيا الجيولوجية

اكتمل لنا الآن غيما نامل هيكل مبسط ولكنه واف لنشساة وتكوين ارض مصر . و و من هذا الهيكل نسستطيع ان نخرج بالخطوط العريضسة الآتية في جيولوجيتنا الاقليمية أو حغرافيتنا الجيولوجية .

غاولا ، في اشد تبسيط وبأبسط تعبير ، نتالف ارض مصر من قاعدة اركية صلبة سغلى اساسية سابقة للكامبرى ، تعرضت كثيرا للاضطرابات التكتونية وللتعرية في الازمنة القديمة ، ثم بعد الباليوزوى وخاصصة منذ الكريتاسي حتى البليوسين تعرضت مرارا لعمليات الرغع والخفض وللخضوع تحت سطح البحر القديم ، غترسبت عليها تكوينات رسوبية ، معظمها بحرية ، احدث واقل صلابة ، فاختفت تلك القاعدة تحتها كقاعدة «حفرية » لا تظهر الا في اقصى الجنوب والشرق ، وقد تتابعت هذه التكوينات الرسوبية على الترتيب الزمنى من الجنوب الى الشمال باطراد وبلا انعكاس ، ومن واقع توزيع هذه الرواسب والتكاوين الجيولوجية ، فان الجنزء الاكبر من ارض مصر ينتمى الى الزمن القديم والثانى والثالث ، بينما يكاد يختفى الزمن الاول كما يقل الرابع .

وهذا التوزيع الجيولوجي نفسه يفسر توزيع الصخور السائدة كمسا يفسر توزيع الثروة المعدنية في تلك الصخور ، غاما من الناحية الصخرية ، غان الحجر الجيرى بانواعه المختلفة هو السائد الغالب على ارض مصر بحيث يغطى اكبر نسبة منفردة من مساحتها ، اكثر من النصف ، على عكس الحجر الرملى الذي يقتصر على نحو ربع المساحة ، بينما لا تزيد الصخور النارية والمتحولة على العشر .

اما عن الثروة المعدنية ، هاذا كان وجود تكوينات الزمن الاركى القديم يفسر وجود الحديد في مصر ، هان غياب تكوينات الزمن الاول تقريبا ( الذي يشمل العصر الكربوني أو الفحمي ) يفسر غياب الفحم الا بالكاد ، والطريف أن القليل جدا من الفحم السذى اكتشف في مصر لا يأتي من تسكاوين العصر الفحمي وأنما من الجوراسي ، لا في وادى عربة أو منطقة أم بجمة بل في جبل المفسارة .

وغيما عدا هذا ، غلقد جاء ترسيب معظم تكويناتنا الجيولوجية في ظروف أشبه بالحوض المغلق على شكل طبقسات اغتية تقريبا تميل بالتسدريج نحو الشمال مثلما يزداد سمكها عامة في الاتجاه نفسه . ومن هنا نجد أن ميل الطبقات لا يتفق معه انحدار السطح العام غحسب ولكن كذلك حتى انحدار طبقات المياه الجوفية تحت السطح وفي الاعماق . أي أن الطبقات والسطح والمياه الجوفية تميل ثلاثتها إلى أن تنحدر بصفة عامة نحو الشمال .

كذلك غنظرا لصلابة القساعدة الاركية لم تتعرض تلك التسكوينات الرسوبية ولا تاثرت المقيتها السائدة بالظاهرات الباطنية من التواء وانكسان أو بركنة الا تليلا ومحلبا ، أي أنها لم تتاثر كثيراً بحركات الرغع التي يمكن

ان تضيف الى الارتفاع ، بينما تعرضت طويلا لعملية التعرية التى خفضت من مستوى السطح ، وكنتيجة لهذا وذاك جاء سطح مصر فى النهاية وبصورة عريضة اقرب الى الهضاب المتواضعة المسطحة واشبه بالسهول العالية منه بالمرتفعات الشاهقة .

هذا ما يفسر بلا شك ال سلطح مصر حاليا ، غيما عدا جبال البحر الاحمر الحافية ، لا يمتاز بالارتفاع الشديد ، ان لم يغلب عليه الانخساض النسبى نوعا ما ، دع عنك انفراد سطحنا فى النهاية باكبر عدد فى دولة واحدة من المنخفضات الكبيرة المساحة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ذاته ويمكننا أن نعبر عن هذا كله بصيغة تصنيف بسارجه المعروغة ، فنقول أن مصر تجمع تضاريسيا بين « افريقيا السغلى » و « افريقيا العليا » ولكن بنسب أشد ما تكون اختلالا . فبينما تقتصر الاخيرة على شريحة هامشية محدودة هى حافة جبال البحر الاحمر وسيناء ، تبتلع الاولى السواد الاعظم من أرض مصر .

اخيرا وليس آخرا ، بل قبل وغوق كل شيء حقا ، غان الجيولوجيا في مصر هي التي تحدد الطبوغراغيا بصورة حاسمة ومباشرة ، بمعنى ان التركيب الجيولوجي هو الذي يقرر ارتفاع السلطح غيرسم خريطة التضاريس والتثمابه بين خريطتي الجيولوجيا والتضاريس لاغت وشله تام الي حد التطابق تقريبا ، غالسطح في مصر ينخفض شلهالا باطراد كقاعدة عامة ، خطوة بخطوة في نفس الاتجاء مع الطبقات الجيولوجية التي تزداد حدائة . واعلى أجزاء مصر جغراغيا هي مباشرة اقدمها جيولوجيا وهي القطاع الاركي الناري في جبال البحر الاحمر وجنوب سيناء ، بينما أن أوطاها هي ببساطة الحدثها في الشمال ، ولا يكاد يوجد استثناء للقاعدة سلوي نطاق الهضلة الميوسيني في شلمال الصحراء الغربية حيث يعلو بعض الشيء عما جنوبه مباشرة ، غير أنه استثناء محلي محدود لا ينفي العلاقة الاسلسية الوثيقة بين البنية والتضاريس ، كذلك لا ننس أن معظم اقاليمنا التضاريسية أنها هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى

ولنلاحظ هنا انه لا عبرة في هذه العلاقة لا بتعدد الطبقات الجيولوجية ولا بسمكها ، وانما العبرة بعمق القاعدة الاركية الصلبة الدنينة والاساس ، غرغم أن الطبقات الرسوبية يزداد عددها وسمكها عموما باطراد كلما تقدمنا من الجنوب الى الشمال ، الا أن السطح يظل يزداد انخفاضا، وهذا التعارض انما يرجع الى أن الطبقات رسبت كما نعرف في بُحر ينحسر غينخفض شمالا باستمرار واطراد ، وهكذا يبقى في النهاية ، وبرغم أن الطبقات الاقسام

تعرضت ايضا اطول واكثر لعوامل التعرية والتسوية والتخفيض ، يبقى أن سطح مصر يعكس فى طبوغرافيته وتضاريسه تركيبها الجيولوجى الباطنى بدقة وامانة ، هذا يتطور نحو الحداثة شمالا وهذا نحو الانخفاض .

ثانيا ، هناك غروق واضحة في الجيولوجيا الاقليميسة بين الصحراوين الغربية والشرقية . غالغربية تكاد ، عمليسا ، تخلو من التكوينات الاركيسة النارية التي تقتصر ، بالتالي ، على الصحراء الشرقية حيث تغطى مساحة شاسعة منها . وفي المقابل ، غان الخراسان النوبي اوسع انتشسارا بكثير، جدا في الصحراء الغربية منه في الشرقية . وهذا يصدق أيضا على التكوينات الكريتاسية . والواقع أن ما تنفرد به الصحراء الشرقية من الصخور الاركية النارية أنما يأتي على حساب هذين التكوينين الاخيرين بالذات ، واتسساع مساحتها هو الذي يقلص مساحتهما .

وعدا هذا غان جيولوجية الصحراء الشرقية اشحد تعقيدا وتداخلا من جيونوجية الصحراء الغربية بدرجة لاغتة للغاية . ونظرة واحدة الى الخريطة الجيولوجية توضح مدى الازدهام المربك بل والتعدد والتعقد والتقطع المحلى ولا نقول الميكروسكوبى الذى تمتاز به (او تعانى منه) الصحراء الشرقية ، على عكس الغربية التى تسودها نطاقات مساحية بادية الاتساع والانبساط والبساطة ، غلا جيوب قزمية ولا جزر مقطعة مشحتة ولا ارخبيلات مسالتكاوين السديمية كتلك التى تغص بها الصحراء الشرقية .

هذا يرجع اولا الى اختلاف المساحة الكلية اصلا ، فالغربية ضعف الشرقية على الاقل ، ثم يرجع ثانيا الى فعل العوامل التكتونية من ناحية بما في ذلك خاصة اثر تكوين اخدود البحر الاحمر ثم عوامل التعسرية المسائية والسيلية من ناحية اخرى في الصحراء الشرقية ، غلمي تعمل على اسساس شبكة اقليمية كثيفة الخطوط دقيقة الفتحات ، بعكس التعرية الهوائيسة التي تسود الصحراء الغربية وتعمل على اساس غطائي عموما اكثر اقليمية واقل محليسة .

ثالثا ، رغم هذه الغروق الاقليهية ، غان المتسابه العام بين الصحراوين الغربية والشرقية تشابه اساسى في طبيعة التكوينات الجيولوجية وفي تتابع نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ، غترتيب معظم النطاقات الرئيسية من الجنوب الى الشمال ليس واحدا نقط ، ولكنها ايضا مستهرة غيهما معا عبر وادى النيل ورغمه ، ولهذا غان الغارق الجنزى الاكبر ينتهى ويقتصر في التصنية الاخيرة على انغراد الصحراء الشرقية بكتلة التكوين الاركى الضخمة المتمثلة في جبال البحر الاحمر ، التي باختلاف محور امتدادها الطولى الصلب

ترضت ايضا على بعض نطاقات التكوينات التالية تعديلا مطيا مسائلا في. الاتجــاه .

على هذا ، غفيما عدا تلك الكتلة وبصرف النظر عن وادى النيل الذى ليس انقطاعا جيولوجيا بقدر ما هو قاطع جغرافى ، غان هناك وحدة اساسية بين الصحراوين ، أو قل أن الصحراء المصرية كلها وحدة جيولوجية واحدة حتى الحد الغربى لجبال البحر الاحبر ، أو أن شئت غقل أيضا أن الصحراء « الغربية » أنها تهتد جيولوجيا فى الواقع حتى اقدام جبسال البحر الاحبر الغربية ولا تنتهى شرقا عند خط النيل أكثر مها تنتهى غربا عند خط الحدود السياسية . أن الصحراء الغربية ، بعبارة أخرى ، تبدأ جيولوجيا عند وادى قنا أكثر منها عند وادى النيل ، وهى من هذه الزاوية « غربية » غقط بالنسة لجبال البحر الاحبر أكثر مها هى بالنسبة لوادى النيل ، أما الصحراء « الشرقية » الحقيقية غهى وحدها كنلة جبال البحر الاحمر القديمة .

ولعل الاصح في النهاية وعلى الجهلة ان ننظر الى صحارى او صحراء مصر جميعا كوحدة جيولوجية واحدة اساسا اشبه بقرص مستدير او بدائرة مرتفعة tourne-table ) لكن لها حافة اقليمية عريضة جــدا tourne-table من الجبال الشاهقة تحف بها في أقصى الشرق ابتداء من الحــدود الجنوبية حتى شمال سيناء ، باختصار ) صحراء مصر هضبة مستديرة ميزوزوية ــ الى ــ كاينوزوية تحفها على ضـلوعها الشرقية حافة جبلية قافزة اركيــة سابقة للكامبرى ،

رابعا ، بينما تختلف سيناء جذريا عن الصحراء الغربية ، غانها تعد المتدادا جيولوجيا للصحراء النبرقية ، لا يغير من هذا وجود الفاصل المائى المتمثل في خليج السويس ، وجيولوجية سيناء ، من حيث طبيعة التكوينات الصخرية وتتابعها الاستراتيجراغى وترتيب نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ابتداء من الاركى النارى حتى الجيرى الايوسينى ، تكرر على نطاق بصغر جيولوجية الصحراء الشرقية الى حد بعيد . كذلك يتكرر في سيناء ذلك الازدحام والتقطع والتهزق الفيزيوغراغى في التكوينات الذى رايناه في الصحراء الشرقية ، بل انها لاشد تعقيدا وتقطعا الى حد يجعلها حيرة الباحث والدارس ، وذلك لانها ايضا اتل ما تكون مساحة .

مع هذا ، أو لهذا السبب بعينه ، غالاغضل أن نقول أن سيناء تصغير جيولوجى مضغوط ، أكثر منها المتدادا مصغرا ، للصحراء الشرقية ، السبب أن سيناء وأن بدأت جغرانيا حيث تنتهى الصحراء الشرقية تقريبا ، ألا أنها لا تبدأ جيولوجيا حيث تنتهى هذه وأنها تكررها من أول وجديد ، وأيا ما كان ،

غسواء عدت المتدادا أو تصغيرا ، غانها في جيولوجيتها المرب جدا الى الصحراء الشرقية منها إلى الجزيرة العربية المجاورة أو أى منطقة أخرى مشابهة في جنوب الشام ، وبهذا غانها جيولوجيا المريقية أكثر منها اسيوية ، على عكس ما يذهب البعض سطحيا ، أو هي على الاتل المريقية بقدر ما هي اسيوية ،

# هيكل مصر التكتوني

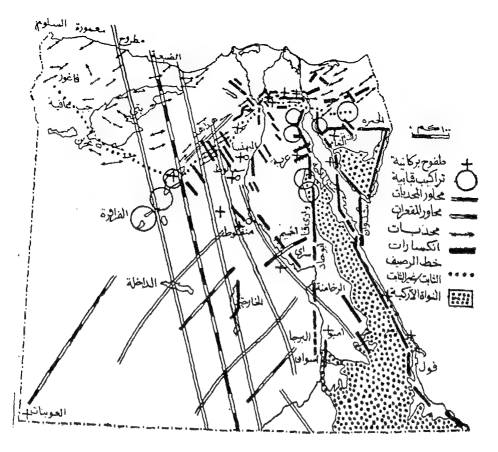
# الإقاليم التركيبية

لان نطاقاتنا الجيولوجية تتدرج في قدمها او حداثتها من الجنسوب الى الشمال ، غانها تتدرج ايضا في مدى صلابتها وثباتها الجيولوجي وفي درجسة مقاومتها للاضطرابات الباطنية والتعرية السطحية في الاتجاه نفسه ، غارض مصر كقاعدة عامة تقل مسلابة وثباتا كلما اتجهنا شسمالا ، وعلى هذا الاساس يمكن تقسيمها الى أقاليم تركيبية رئيسية متمايزة ، حدها رشدى سعيد (١) بثلاثة هي كتلة النواة ، الرصيف الشابت stable shelf ، والرصيف غير الثابت unstable shelf ، والتقسيم نفسه ينسحب على سيناء سواء على حدة أو في اطار مصر العام ،

والرصيف الثابت هو الذي يحف ويحدق بالنسواة الاركية ببساشرة ، ومساحته ثلثا مصر ، اي يمثل الجزء الاكبر من جسسمها ، أما الرصيف غين الثابت غيقع الى الشمال من الرصيف الثسابت اى في اقصى شسمال مصر ، ومساحته كسر بالقياس ضسئيل ، الخط الفاصسل او جبهة الالتحسام بين الرصيفين هي الخط المهتد من غاغور في منتصف المساغة بين السلوم وسيوة الى بحرين جنوب القطارة الى الواحات البحرية الى القساهرة غالسويس فالجدى غابو حمظ في منتصف سيناء ، وهسذا الخط يتفق تقريبا مع حسدود تكوينات الايوسين الشسمالية كما يقطع في حسدود الاوليجوسين والميوسين الجنوبية على الجانبين ،

معنى هذا أن الرصيف الثابت يشمل مناطق تكوينات الخراسان النوبى و الكريتاسى و الايوسين بل وشريحة من كلا الاوليجوسين و الميوسين . هذا بينما يشمل الرصيف غير الثابت معظم مناطق تكوينات الاثنين الاخيرين مع

<sup>(</sup>۱) وهو المرجع الرئيسي في الصفحات التادمة ، انظر : Geology of Egypt, p. 28 — 38; Bär & Klitzsch, p. 71 — 2.



شکل ؛ ۔ هیکل مصر التکتونی . [عن سعید ، شکری ، شطا ، یقلوز وکنتش ]

البليوسين والبلايستوسين ، وكلا الرصيفين جزء من حوض رسوبى منخفض يحيط بالنواة الاركية ويدور حولها ، وكلاهما يشبه الآخر في جوانب ولكنسه يختلف في اخرى كالعمر ونوع الرواسب وسمكها ومدى صلابتها ورد غعلها لاضطرابات الباطن سواء على شكل التواء او انكسار . . . الخ .

# الرصيف الثابت

تفصيلا ، الرصيف الثابت هو المقدم الجيولوجي ( الفورلاند ) اى الذى يقع أمام النواة الاركية ، رواسبه من ثم مشتقة من كتلتها أو من مواد أعيد نحتها من رواسب سلبقة ، وبالتالى فهى قسارية أو شلبه قارية epi-continental . الرواسب قوامها الرمال فى الجزء الاسفل والاكبر من العمود الرسوبي ، والباقى طفل ومارل وحجر جيرى ، سمك العمود محدود لسبيا ، يزيد بعامة كلما بعدنا عن النواة واتجهنا شمالا ، على سبيل المثال: قرب النواة يبلغ السمك نحو ، ٣٥ — ، ، ، ، متر ، بينما يصل فى الخارجة الى

المرا ، برتفع عند حدود الرصيف ترب البحرية الى . ٢٦٤ مترا . بالمثل في سيناء ، يبدأ السمك عند جبل الجنة والعجمة بنحو . ٧٦ مترا ، وعند حافة التيه تجاه خليج السويس يبلغ . ١٨٤ مترا ، بينما يرتفع عند أبو حمظ في الشمال الى ٢٣٧٦ مترا .

من حيث الصلابة ، الرصيف الثابت صلب الاساس برواسبه التى ترجع الى ما قبل الكريتاسى والتى لا تبعد كثيرا عن السطح . لهذا غان رد الفعل الميكانيكى لهذا الغطاء الرسوبى فى وجه الاضطرابات الباطنية انما هو كثرة الانكسارات ، ولئن كانت الانكسارات كبيرة المتياس غير شائعة على السطح ، غيبدو انها كثيرة تحته ، وعلى العبوم غان للانكسار والشد الدور الرئيسى فى تركيب الرصيف ، بما يفوق دور الالتواء والضغط بكثير . غالانكسارات من كل انواع المحاور شائعة ، وغالبا ما تحف بالالتواءات بقوة خاصة فى الشمال ، وكثيرا ما توازيها ، كذلك يقطع الرصيف عدد من تراكيب الهورست والجرببن .

على العكس من الانكسار ، دور الالتواء ثانوى ، والالتواءات طغيفة ولا توجد محدبات حقيقية ، وانها قباب او تحدبات لطيفة جدا لا تكاد زاوية الميل غيها أن تحس ، وعموما غان وجه الرصيف مغضن بالمحدبات والمقعرات التى هى فى الواقع قباب وأن كانت اطوالها أضعاف عرضها أحيانا ، وهذه التراكيب القبابية الماثلة على السطح ترجع غالبا الى تقوس النواة القاعدية تحتها الى أعلى ، ثم هى تزداد بخاصة على جبهة الالتحام مع الرصيف غير الثابت ، ومحاورها شمالية شرقية حب جنوبية غربية ، سمترية ، صحغيرة المقياس ، ميولها لطيفة ، وبعضها قد تحدده الانكسارات البسيطة الى المعتدلة كما فى سسيناء .

## الرصيف غير الثابت

اذا تقدمنا الى الرصيف غير الثابت ، غانه يقع بين الفورلاند والبحر الجيولوجى القديم ، وبهذا يعد miogeosyncline ، اهم ما يميزه عن الرصيف الثابت ان البحر قد طغى عليه طوال تاريخه الجيولوجى ، وهو طغيان رئيسى وقديم منذ الباليوزوى ، من ثم غان رواسبه بحرية ، كلسية في معظمها ، ومن اصل كيماوى او عضوى ، ويسودها الحجر الجيرى والمارل ، اما الرواسب ذات الاصل القارى الحطامى فقليلة نادرة ، الا على جبهة الالتحام مع الرصيف الثابت حيث تتداخل رواسبهما كالاصابع المتشابكة : رمل وطفل الرصيف الثابت مع حجر خيرى ومارل الرصيف غير الثابت .

من حيث السمك غان ماع الرصيف غير الثابت يتسالف من مجموعة من السمك عن ماء الرصيف عن الثابت السمك من مجموعة من

الاحواض والمرتفعات basins & swells ، لذا يتفساوت سهك العمودا الرسوبى فيه محليا مثلما يختلف طبيعة . الا أنه على الجملة اكبر بكثير من سمك الرصيف الثابت ، كما يزداد مثله شمالا ، على حدوده الجنوبية عند البحرية مثلا يبلغ السمك ، ٢٦٤ مترا ، وعند مرسى مطروح ٤٥٧١ مترا ، بالمثل في سيناء ، يبلغ عند أبو حمظ ٢١٧٥ مترا ، وعند الخبرة ٣١٣٤ مترا ،

الاضطرابات التكتونية كثيرة ولكنها من المرتبة الثانوية . لذا غان دور الانكسار وان كان موجودا اتل مها في الرصيف الثابت ، وعملية رغع الكتسل والاساغين اتل شيوعا هي الاخرى بالمقارنة . على العكس دور الالتواء والضغط الذي يرى اثره بوضوح على السطح ومعالمه . غالالتواءات الخطبة غير السمترية والقاغزة upthrust شائعة . ذلك أن الاضطرابات الباطنية والضغوط الطويلة الامد أثمرت التواءات غير سمترية مصحوبة بانكسارات عكسية خاصة في شمال الزصيف .

وأبرز النماذج هي لا شك تلك المجموعة من الالتواءات العديدة التي تقطع كل شمال مصر على محور شمال شرقي حب جنوبي غربي والتي تدخل ضمن ما سماه كرنكل Krenkel بنظام القوس السوري Syrian arc system والتي تنظام القوس السوري Syrian swells والنظام يمثل نبضات التشرة الثانوية في اعتاب الحركة الالتوائية الالبية العظمي ، وينتشر في حوض شرق البحر المتوسط من اللفائت حتى المغرب ، (١) وتمتاز محدبات التوس السوري بانها جميعا على محور الشمال الشرقي ، غير سمترية حادة الميول على ضلوعها الجنوبية خنينتها على الشمالية ، وكلها ممزقة بشدة بالالتواءات والانكسارات ، تكثر بها اخيرا الاندساسات البازلتية على محاور الانكسارات مثلها ترتبط بها سيسا،

#### خطوط الشيكة

اذا كان لنا الآن ان ننظر الى الهيكل التكتونى لمصر ككل وفى اطار موحد علم ، غان أرض مصر بحكم موقعها على الاطراف الاقل مقاومة نسبيا من كتلة جوندوانا تعرضت لكثير من اضطرابات البركنية والزلزلة ولاكثر منها من ظاهرات الالتواء والانكسار ، وغالبا ما ارتبطت المجموعتان نشاة وتوقيتا . ورغم أن هذه الظاهرات التكتونية قديمة تبدأ منذ الزمن الاول بل الاركى ولا يخلو منها زمن أو عصر جيولوجي بعد ذلك ، غلعل اهمها اثرا هي تلك التي ارتبطت بتكوين اخدود البحر الاحمر الانكساري العظيم في أواسط الزمن الثالث ، على أنها جميعا جاءت ، بفضل صلابة ومقاومة القلامية الاركية القديمة ، محدود المدى والقوة غاقتصرت غالبا على الاطسراف

<sup>(1)</sup> Fisher, Middle East, p. 14. \.A

الهامشية او على نطاقات محلية بحيث لم تصل الى حد اعادة تشكيل وجه الارض المرية جذريا .

وكتاعدة عامة ، غلقد جاءت كل الاضطرابات والمؤثرات الباطنية الموى واشد غاعلية في شرق مصر منها في غربها ، أي في الصحراء الشرقيسة وسيناء منها في الصحراء الغربية ، وجزء أساسي من السبب يرجع الى أثر القرب أو البعد من مصدر هذا الاشعاع أو النبض الباطني ، أخدود البحر الاحمر ، وهذا أيضا ما يفسر أن شرق مصر جاء أعلى مستوى وسطحا من غربها .

واذا نحن حللنا الهيكل التكتونى الى عناصره الاولية الثلاثة ، الالتواء والانكسار والبركنة ، غان لنا أن نتصور سطح مصر وقد انطبعت أو انطبقت عليه شبكة ضيقة الحلقات معقدة الخطة نسسبيا من خطوط الالتواءات والانكسارات من كل الابعاد والمراتب والدرجات ابتداء من الاقليمى الرئيسى الى المحلى الثانوى ، تتوازى أو تتعامد أو تتقاطع بحرية ، متقاربة متكاثفة هنا أو متباعدة متخلخلة هناك ، وغوق الشبكة ينتثر هنا وهنساك رشساش متطاير من بقع أو نقط من اللوافظ والحمم والطفوح الباطنية تعطى اللمسات الاخيرة لوجه مصر الطبيعى ، كأنها هى الشامات والبثور حيث الالتواءات والانكسارات هى تجاعيده والتغضنات ، وكما أن ملامح الوجه وخصسائص البشرة أنها تعكس باطن الجسم فى الكائن العضوى ، فكذلك تعد هده الشبكة السطحية انعكاسا الى أبعد حد لاعمق أعماق الباطن بتغضناته من محدبات ومقعرات وبقواه من ضغط وشد وغوران وقذف . . . . الخ .

ويمكن القول بصغة عامة بأن الالتواءات والانكسارات في هذه الشبكة أقوى وأوسع انتشارا في الرصيف غير الثابت ، واقل في الرصيف الثابت ، واقل ما تكون في الكتلة الاركية ، بعبارة أخرى ، هي تزداد بصورة عامة من الجنوب الى الشمال ، ونظرا لمقاومة القاعدة القديمة الصلبة ، غيبدو كذلك أن الانكسارات جاءت أكثر وأوسع من الالتواءات التي بدورها جاءت أقرب الى مجرد التغضنات أو التجعدات المحلية الثانوية ، وأكثر ما تجتمع الالتواءات والانكسارات تجتمع في شرق مصر ، خاصة سلاسل البحر الاحمر .

محاور هذه الشبكة المتعددة تتنوع فى كل الاتجاهات ما بين العرضى والطولى والقاطع ، ولكن تغلب عليها وتسود بينها بضعة أنماط بعينها ، وأن تفاوت كل نمط فى مدى انتشاره وسيادته وأهميته . ورغم أن أسماء هده الانماط كما وضعها غون غيسمان وراتينز Rathjens تطلق عادة على خطوط الانكسارات (١) ، غان من المكن تعميمها لتشمل الالتواءات أيضا ، وهناك

<sup>(1)</sup> Birot; Dresch, p. 205.

اربعة انواع اساسية من المحاور تتدرج في الاهمية على الترتيب التنازلي الآتي.

اولا ، المحور الطولى الشمالى ــ الجنوبى ويسمى نوع شرق المريقيا وهو اكثرها شيوعا وانتشارا ، التواء وانكسارا ، ولعله محور نواة مصر القديمة ، وكثيرا ما حكم توجيه أو تحريف السواحل القديمة والحديثة الى جانب الكتل الكبرى والصغرى فى الداخل . ثانيا ، المحور القاطع الشمالى الغربى ، ويسمى النوع الارترى أو الافريقى كما قد يطلق عليه محليا القلزمى Clysmic نسبة الى بحر القلزم . وهو بارز حاد للغاية فى قطعه للمعالم الطبوغرافية سواء على الساحل أو فى الداخل . ثالثا ، المحور العرضى الشرقى ــ الغربى ، ويسمى النوع التثيزى نسبة الى موازاته للبحر المتوسط اى التثيز القديم ، وهو أبرز فى شمال مصر منه فى جنوبها ، رابعا ، المحور القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبى الغربى ، ويسمى نوع عوالى القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبى الغربى ، ويسمى نوع عوالى عن النواة الاركية القديمة .

#### الالتواءات

اذا تصفحنا وجه مصر على هذا الاساس ، بادئين بالالتواء ، لبدى لنا مغضنا بالطيات والثنيات الاقليمية الكبرى المديدة من الدرجة الاولى على شكل محدبات geanticlines ومقعرات geosynclines يصعب التقاط خطوطها احيانا لفرط امتدادها ، تنطبع عليها وتكاد أيضا تخفيها طيات وثنيات أصغر ثم اخرى اصغر واصغر وهكذا حتى المستوى المحلى البحت ، والصفة التبابية أوضح وأصح في هذه التحدبات الاصغر على الاقل ، والتي على أية حال تزداد وضوحا وتتكاثر أعدادا في شهمال مصر في قطاع الرصيف غير الشابت .

هيوم مثلا \_ وهذه اكبر طية في السلم كله \_ يتصور مصر كلها وقد اختطها أو انتظمها محدبان عظيمان يفصلهما مقعر كبير : محدب في الصحراء الشرقية مؤشره وادى قنا ، ومحدب في الصحراء الغربية مؤشره الواحات الخارجة ، أما المقعر غوادى النيل شمال الاقصر ، من مقياس أصغر ، يتراكب غوق ضلوع تلك الطية الاقليمية طية محلية من « الالتواءات التثيزية » بتسمية هيوم أيضا . تلك هي مركب الجلالتين وعتاقة . فكتلتا الجلالتين وبينهما وادى عربة يصنعان معا التواء باديا تميل غيه طبقات الجلالة القبلية نحسو حتى اذا ما شارغنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الفربي . (١)

<sup>(1)</sup> W.F. Hume, «Surface dislocations in Egypt & Sinai», B.S.G.E., 1929, p 2 — 9.

بالطريقة نفسها تبدو هضبة الايوسين ما بين الجلالتين والنيل وقسد تموجت كالثنيات اللطيفة في سلسلة من المحدبات والمقعرات اتجاهها العسام نحو الشمال الغربى . وهنا نجد محور محدب الجلالة الكبير ، اذ يغادر وادى عربة صوب النيل ، يستدير من الشمال الشرقي الى الشمال الغزبي، حتى اذا ما شارفنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الطهولي المباشر .

وغير بعيد ، على الضحة الشرقية لنيل سمالوط حمد المنيحا ، تعرف ساندغورد على قمتى محدبين يفصلهما مقعر ، وعلى الضفة الغربية جنوب اسنا تصنع الصخور الكريتاسية كذلك سلسلة من المحدبات والمقعرات ، وبالمثل يفعل الخراسان النوبى الى الجنوب في اسوان ، حيث يتثنى في متتالية من المحدبات والمقعرات المسطحة المديدة المترامية على محور الشمال الشمالي الغربي ، (١)

في الصحراء الغربية ايضا ، لن تخطىء العين المدربة بعض المحدبات والمقعرات الاقليمية المقياس في الجنوب الثابت ، تترك مكانها بعد ذلك لاسراب لا تحصى كما لا تخفى من القباب الصغيرة في الشمال غير الثابت . من الاولى تعرف شعطا على خطين من الالتواءات او الثنيات المتعرة synclines يتوسطهما ويفصل بينهما خط من الالتواءات او الثنيات المحدبة ، وتمتد ثلاثتها على محور تلزمي شماني غربي حبنوبي شرقي ، بحيث تؤلف معا مجموعة التواثية متموجة مركبة تنتظم بين دفتيها وفي طياتها الواحات الخارجة والداخلة . (٢) وعلى المحور الارترى نفسه يضيف شكرى الى ذلك خط انخفاض متعر رئيسي في المنطقة ما بين النيل والخارجة . (٣)

من الناحية الاخرى يتعرف ياللوز وكنتش ما بين النيل والجلف الكبير على ثلاثة محاور ارتفاعات وتحدبات تحصر بينها على التعاقب خطين من الاحواض التركيبية اى المقعرات ، والكل على محور عوالى شمالى شرقى حجنوبى غربى ، غاما محور الارتفاع الاول فى الغرب غهو خط العلوينات الجلف فى الجنوب يتممه خط البحرية للهو رواش فى الشلمال ، محور الانخفاض المقعر الذى يليله شرقا هو الداخلة ، الذى يفصله عن مقعر الخارجة التالى خط ارتفاع او محدب هضلة ابو طرطور ، (٤) على ان

<sup>(1)</sup> Said p. 31. (2) A. Shata, «Remarks on .. Kharga & Dakhla oase: B.S.G.E., 1961, p. 155.

<sup>(3)</sup> N.M. Shukri, «Geology of Shadwan island», B.S.G.E., 1959, p. 44.

<sup>(4)</sup> M. Yallouze; G. Kretsch, «Linear structures in and around the Nile basin», B.S.G.E., 1954, p. 170 — 181.

الملاحظ ان هاتين المجموعتين من خطوط التحدب والتقعر ، مجموعة شطط وشكرى في جانب ومجموعة ياللوز وكنتش في الجانب الآخر ، تتعارض نيها المحاور جذريا الى حد التعامد بحيث يتعذر التونيق بينها .

هذا في جنوب الصحراء الغربية . اما في الشمال في نطاق الرصيف غير الثابت مان المحدبات والمتعرات الصغيرة المحلية التواضعة المقياس للقوس التوس السورى للترى متنابعة بلا انقطاع من عروض البحسرية حتى الساحل ومن أبو رواش حتى الحدود . ولا يضارع هذه المنطقة أو يغوقها في كثرة وكثاغة المحدبات والمقعرات الموضعية أو القباب المحلية سوى قطاع الرصيف غير الثابت من شمال سليناء ، مهى هنا تتسلاحق بالعشرات حتى لتؤلف أرخبيلا حقيقيا بيضاوى الشكل في قلب شمال سيناء سسماه حسان عوض بحق « اقليم القباب » . (١)

#### الانكسارات

اذ ننتقل من الالتواءات الى الانكسارات ، فكانما انتقلنا من المساطق الى الخطوط ، وبالتالى من التعميم الى التحديد . فخطوط الانكسارات قاطعة لا تحتمل التأويل ، وخطة شسبكتها ليست اقل وضسوها . معظم الانكسارات الرئيسية وأهمها يتوزع فى جبال البحر الاحمر وسيناء بطول السواحل ، ثم على واجهة وادى النيل ، وكذلك فى قطاع القاهرة للسويس واخيرا بعض مناطق الصحراء الغربية . وغيما عدا مجموعة خطوط محدودة على المحور العرضى التثيزى ، فأن معظم الشبكة يتوزع بين المحاور الطولية والقاطعية .

المجموعة العرضية تبدأ بخط يعبر سيناء بتقطع من راس خليج العقبة الى راس خليج السويس ، فتشمل انكسارا رئيسيا فى شمال شرق سيناء يحدد جبل الحمرة ، ثم آخر على امتداده هو سد رقبة النعام الذى تصحبه الطفوح البازلتية طوال رحلته ، والى الشمال تليلا على طول طريق القاهرة ساسويس يجرى انكسار آخر يحدد الكتل التلية على جانبيه وتنقطه أيضا الطفوح البازلتية محليا ، وعلى الجانب المقابل جنوبا يمكن أن نضيف انكسار وادى عربة الذى يتعامد على محدبى الجلالتين ويفصل بينهما .

عن المحاور الطولية السمائدة ، هنى شرق مصر يحف بكل من سميناء وجبال البحر الاحمر محوران اساسيان من الانكسارات ، فعلى كملا جانبي

<sup>(1)</sup> H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15.

خليجى العتبة والسويس مجموعات من الانكسارات موازية للسواحل ، وعلى كلا ضلعى سلسلة جبال البحر الاحمر مجموعتان اخريان ، يضاف اليهم على امتداد وادى النيل سلسلة اخيرة من الانكسارات الاتل متياسا واطرادا. ملى أن المجموعات كلها تتداخل أو تتواصل حوالى منطقة خليج السسويس بحيث يكمل بعض منها بعضا آخر .

في اقصى الشهال الشرقي مجموعة انكسسارات خليج العتبة ، حادة تناطعة ، وتعد ابرز نماذج النوع العوالي في مصر ، على الجسائب الآخر من سيفاء والاحمر يسود ، على العكس ، المحور التلزمي ، وبالتالي تكاد مجموعنا انكسارات سلطى سيفاء تلتقيان في الجنوب عند راس محمد ، على ان المجموعة الغربية تستمر عبر جزيرة شدوان لتلتقي في خط واحد مع مجموعة انكسارات سلحل الاحمر التي تترامي حتى المحدود الجنوبية . وعلى الجانب الغربي من خليج السويس نتصل الانكسارات بخط ساحل الاحمر ، ولكنها لتنم على خط واحد مجموعة انكسارات وادى النيل التي تتخذ اولا محورا طوليا مباشرا اي من نوع شرق افريتيا .

يبدأ هذا الخط في الشمال بوادى قنا الانكسارى الاصل ، ثم يستبر في مجموعة كتل مهشمة شرق وجنوب ثنية قنا وحتى الاقصر كجبل سراى والترن والرخامنة ، ثم يعبر النيل محتفظا بنفس المحور غرب النهر في قطاع اسسنا حددا في حبل البرقة (البرجا) حدكركر حيث وجسد بيدنل غارقا سسلميا حادا في مستوى ارتفاع الهضبة الليبية غربا وتخوم الوادى شرقا شخصه على انه الكسار محلى ، وأخيرا يعود الخط المستمر غيمبر النهر مرة اخرى ليظهر في مجموعة انكسارات صغيرة تتراص شرق السوان ، (١)

شمال ثنية قنا تستمر أخطوط انكسارات وادى النيسل ولكن محسورها ينحرف شمالا غربا متحولا من نوع شرق اغريتيا الى النوع الارترى . هنسا تتوالى مجموعات من الانكسارات القصيرة التى توازى الوادى احيانا وتقطعه بانحراف أحيانا أخرى ، هذه الانكسارات هى التى تحدد مجرى النهر مابين قنا وأسيوط ، وتظهر في منطقة أخميم ، وتتواتر شرق النهر في منطقة النيسا وفي قطاع بنى سويف سدوان ثم تعود متتكاثر غرب النهر في منطقة وادى الريان وفي منطقة الهداهد الى الغرب منها وكذلك في أبو رواش ثم أخيرا على تخوم جنوب غرب الدلتا ، (٢) ويلاحظ في دائرة المنطقة الاخيرة غرب النهر أن الانكسارات هنا تجتمع مع الالتواءات ومحدباتها المحلية وغالبا ما تتقاطع معها وتتعاهد عليها كما في الهداهد والريان ولكن أبو رواش بصفة خاصة .

<sup>(1)</sup> Said, p. 32.

في الصحراء الغربية تقتصر الانكسارات الهامة على الواحات الخارجة والبحرية حيث يمتد بكل منهما انكسار بطول المنخفض ، الاول من الشسمال الى الجنوب والثانى من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى . كذلك تظهر بضعة انكسارات أصغر على المحور الشمالى الغربى في المنطقة ما بين النيل والفرافرة للبحرية . وفيما عدا محور البحرية العوالى النوع ، يلاحظ أن الآخرين يتبعان نفس محور الانكسار المجاور في قطاع وادى النيل المناظر .

هذا واذا نحن ربطنا هذه الانكسارات المعدودة فى الصحراء الغربيسة بكثرتها العديدة فى وادى النيل ثم فى الصحراء الشرقية ، لامكننا ــ ربما باكثر من خيال العلماء ـان نتصور مع ياللوز وكنتش نطاقا كاملا شبه متصل من الانكسارات الارترية المحور يقطع وسط مصر بكامل عرضها تقريبا من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، من البحرية الى وادى نتش وخليج غول . (١)

## البركنة

تبقى اخيرا مظاهر البركنة بأشكالها المختلفة خاصة الطفوح والغطاءات الباطنية ، وهذه عرفتها أرض مصر في معظم العصور الجيولوجية من اقدمها الى احدثها ، ولكن الاخيرة هي اهمها ، كما انتشرت في كثير من أرجاء مصر من أقصى الجنوب الى الشمال ، فير أن الاخير هو أهمها ، وعلى الجملة فقد تركزت أهم الاضطرابات الباطنية والطفوح البركانية الحديثة على جانبي أخدود البحر الاحمر سواء في مصر أو الجزيرة العربية ، ومن ثم اقتصرت في مصر على هذا القطاع .

لكن المهم انها جاءت على الجانب المصرى اقل قوة وانتشارا بكثير منها على الجانب العربى المقابل ، فسلاسل جبال البحر الاحمر المصرية لم تعرف تعل الطفوح الباطنية البركانية ، حرات اللابة أو اللاغا ، الواسسعة الانتشار الشاسعة المساحة والهائلة السسمك والتراكم التي ترصسع جبال السراة في غرب الجزيرة ، الامر الذي يفسر أيضا أن جبال مصر لا تصل في الرتفاعاتها الى مستويات نظيرتها عبر البحر .

تفصيلا ، القدم حالات البركنة المعروفة في مصر ترجع الى الزمن الاول ، وتوجد في القصى الجنوب الغربي بجبل العوينات على تخوم الكتلة العربية للنوبية الصلبة ، وذلك على شكل طفوح من الريوليت ، في الكريتاسي تجددت الاضطرابات الباطنية بدليل تخلل شرائح من اللاغلا والرماد البركاني لصخور الخراسان النوبي شرق كوم امبو وما يتاخمها من الصحراء الشرقية .

<sup>(1) «</sup>Linear structures etc.», loc. cit., p. 190 — 5.

على ان الزمن الثالث عامة والاوليجوسين خاصة كان موطن تلك الاضطرابات بامتياز ، واليهما ترجع معظم حالات الطغوح الهامة ابتداء من خليج السويس حتى البحرية ومن غرب سيناء حتى القصير . واكثرها يرتبط عادة بالانكسارات بطبيعة الحال ، كما أن معظمها تغلب عليه الطفوح البازلتية بالتحديد ، وأبرز هذه الطغوح نجدها على امتداد سد رقبة النعام الانكسارى العرضى بشمال غرب سيناء ، وفي قطاع ام بجمة ابو زنيمة بغرب سيناء ، ثم في وادى عربة بين الجلالتين ، وبعدها على شكل طفوح الدولريت بطول ساحل البحر الاحمر جنوب القصير .

وعلى طريق القاهرة — السويس تتناثر الطفوح البازلتية الى ان تتكاثر خاصة فى منطقة الجبل الإحمر واكثر منها ابو زعبل ، وفى منطقة الجبل الاحمر بالذات ارتبطت الظاهرات الباطنية بالنشاطات المائية الحارة باشاكالها المختلفة وكان لها آثارها المتعددة فى اكسدة وتلوين الحجر الرملى ودولوميتية وترميل واعادة بلورة الحجر الجيرى والطباشير ، اخيرا وعبر النيا نعود غنجد الطفوح البازلتية فى جبل الخشيب غرب القاهرة ، واكثر منه فى جبال التطرانى شيمال غرب الغيوم ، (١)

# أخدود البحر الأعمر

لا تتم قصة أرض مصر غصولا الا بوقفة خاصة عند اخدود البحر الاحمر؛ لانه مفتاح معظم الاضطرابات والظاهرات التكتونية غيها ، ولما له من تأثير جانبى على شرق مصر خاصة وعلى وضع مصر عامة في الكتلة العسربية النوبية . فعلى امتداد الازمنة والعصور الجيولوجية المتاخرة ابتداء من الزمن الثالث وحتى اليوم ، يمكن رد كل مظاهر وحركات القشرة الارضية في مصر الى اثر الاخدود بطريقة أو باخرى ، وذلك ابتسداء من تكوين البحر الاحمر نفسه وخلجانه وتبزيق جبال البحر الاحمر في الماضى الجيولوجي نفسه ، الى حركات الرغع التى أصابت شرق مصر من النوبة حتى شرق الدلتا ومن النيل حركات الرغع التى أصابت شرق مصر من النوبة حتى شرق الدلتا ومن النيل وحتى نبضات الزلازل الخفيفة العابرة التى تسجلها المراصد كل بضعة أعوام أو أيام ونحس نحن بها أو لا نحس في وقتنا هسذا هى أيضا بالاخدود ترتبط .

<sup>(1)</sup> Said, p. 43 — 4.

## تطور الأخدود النشاة والنمو

لا البحر ولا الاخدود ، بابعاده الهائلة تلك ، نشأ دغعة واحدة بضربة واحدة في يوم وليلة ، وانها هو محصلت عبلية نبو الليبي معتد وتراكم جيولوجي مغعم عبر عصور عديدة تتابعت غيها نبضات الباطن في ثورات متقطعة تكون هو غيها جزءا جزءا ، جزء يسبق جزءا ، جزء اقدم وآخر احدث، وهكذا ، والاخدود مع ذلك حديث النشأة بوجه عام ، ابن الزمن الثالث عامة، بينما أن البحر نفسه احدث واحدث غهو يأتي غقط في أواخر ذلك الزمن ، وقدا بدأ الاخدود يتكون من الجنوب الى الشمال ، غكان اقدم واسبق في الجنوب بينما تأخر ظهوره في قطاع البحر الاحمر ، ولهذا كان البحر هو احدث اجزاء الاخدود الاغريتي العظيم نشاة .

ويبدو ان اقدم الانكسارات والنوالق في هذا القطاع ترجع الى الايوسين وربما الى الكريتاسى (١) ، بينما لم تتكون حفرة الاخدود نفسها الا في عصر الاوليجوسين الذى شهد لذلك اعظم مراحل ومظهاهر الاضطراب الباطنى والقلقلات الارضية التى انعكست بعيدا على كل المناطق الشرقية من ارض مصر واذا كانت النظرية الكلاسيكية في اصل البحر الاحمر ، منذ وكهسا وضعتها المساحة الجيولوجية المصرية ، هى الاوليجوسين ، غانها قد اصبحت محل تسساؤل منذ اعاد رشدى سعيد تسنين اخدود البحر الاحمر بالميسوسين ، (١)

غاذا صحت النظرية الاولى لكان معناها تعاصر نشساة البحر الاحمر وخليج السويس الذى هو اوليجوسينى بيتين اكثر ، اما اذا صحت النظرية الثانية لكان خليج السويس كاخدود اقدم بالقطع من اخسدود البحر الاحمر العام ولكان بذلك مظهرا مستقلا سابقا للبحر وليس تابعا لاحقا له كما يبدو لاول وهلة ، والواقع أن لخليج السويس تاريخا جيولوجيا معقدا جدا وقديما للغاية قبل الزمن الثالث جميعا ، وأن لم يكن ذلك كاخدود بالضرورة ، (٣)

مهما يكن الامر ، غان البحر الاحمر نفسه كبحر هو اشد حداثة ، غالواتع أن البحر المتوسط ( التثيز ) لم يغز حفرة الاخدود لاول مرة الا بعد امد طويل في الميوسين ، وحتى عند ذلك لم يتوغل كثيرا في الجنوب الى ابعد من خليج

<sup>(1)</sup> Birot & Dresch, p. 203 - 4.

<sup>(2)</sup> Geology of Egypt; F.T. Barr, Geology of the Gulf of Suez area, in: Guidebook to geology etc., p. 128.

<sup>(3)</sup> Barr, p. 128 — 9.

السويس ، اى ان البحر الاحمر جيولوجيا لم يعد فى الاصل ان يكون ذراعا مقطوعة او مسدودة اكثر منها مسدودة من البحر المتوسط ، ثم عاد البحر المتوسط فى نهاية الميوسين غانحسر عن البحر الاحمر ، بينما احتل موقع خليج السويس نهر صغير يجرى من الشمال ويصب فى الجنوب ، وخلال البليوسين عاد البحران غيما يبدو غاتصلا ولكن بصورة متقطعة غير منتظمة ان لم نقل مبهمسة .

كذلك غنى اواخسر البليوسين وحده ، ان لم يسكن حقا في اوائسل البلايستوسين ، تكون اخدود خليج العقبة ، الذى هو بذلك احدث بكثير جدا من خليج السويس ، اى ان اخدود العقبة احدث قطعا من اخسدود البحر الاحمر العام الذى قد يكون هو نفسه احدث من اخدود خليج السسويس ، واخيرا ، ومن الناحية الاخرى ، عقد تأخر اتصال البحر الاحمر بالمحيط الهندى الى البليوسين حين غزت مياه الهندى الاخدود غاصبح بحرا لاول مرة ، الهندى الى البليوسين حين غزت مياه الهندى الاخدود غاصبح بحرا لاول مرة ، ربما بما في ذلك خليج العقبة ، وعلى هذا غاذا لم يكن اخدود خليج السويس اقدم من اخدود البحر الاحمر ، غانهما على الاقل متعاصران ، ومن جهة اخرى الهندى غانهما بدورهما متعاصران .

وهنا نلاحظ مغارقة هامة وهى ان البحر الاحمر ، وان كان اول اتصال له هو بالبحر المتوسط دون المحيط الهندى ، غقد انتهى فى النهاية واتصاله بالمحيط الهندى دون البحر المتوسط على نحو ما نجد اليوم ، أى ان البحر الاحمر تحول من ذراع خليجية للبحر المتسوسط الى خليج ذراعى من المحيط الهندى ، وفى الوقت نفسه تحول لسان السويس من مضيق بحرى الى برزخ أرضى بينما تحول باب المندب من معبر ارضى الى مضيق مائى ، صورة أرضى بينما تحول باب المندب من معبر ارضى الى مضيق مائى ، صورة الاحمر بالمتوسط وقبل اتصاله بالهندى زادت ، تحت ظروفه المناخية وفى عروضه المدارية ، درجة الملوحة ، فكان أن اكتسب تلك الخاصية المعروفة المتي احتفظ بها منذئذ وظل يتهيز بها عن المتوسط .

#### قوة الدفع

السؤال الآن: اذا كانت نشأة الاخدود قد بدأت من الجنوب ، فهل جاءت من الجنوب ايضا قوة الدفع ؟ الملاحظ أن البحر الاحمر بعامة اضيق نوعا في الشمال منه في الجنوب ، وهو في نهايته ينشطر وينشعب الى غرعين دقيقين نحيلين حول سيناء ، غلماذا انشطر ؟ اكيدا اما لضعف القوة أو لقوة المقاومة أو للاثنين معا ، والاخيرة الارجح ، غلا شك أن صلابة كتلة سيناء القديمة الصماء قد وضعت حدا لنمو الاخدود وأرغمت طاقته الباطنية على أن تستدير غتلف حولها لتبقىهى بين ذراعيه النموذج الكامل للهورست الاخدودي ،

ولكن من المحقق ايضا ان معظم طاقة الاخسدود كانت قد اسستنفدت وانفقت نفسها من قبل وبدأت تزداد تخلخلا ووهنا ، غرغم ان اخدود السويس الاقدم يستمر شمال الخليج نفسه ، الا أنه يختفى تحت برزخ السويس تجاه الاسماعيلية حيث يطمر تحت رواسب الطمى ، ولهذا غانه يبدو في خطسة الاخدود العظمى شعبة جانبية على الهامش بل وعلامة انتهاء ، وعلى الجانب الآخر ، غاذا كان خليج العقبة ، على شدة حداثته ، يبدو المكمل الحقيقى لمحور الاخدود نحو الشمال ، غالواضح أنه يزداد ضحولة وتحولة وتقطعا بل وينتهى في النهاية بالشام وهو اخدود كاذب false rift ذو كتف واحدة لا اثنتين . (١)

غاذا ما عدنا الى الصورة الراهنة ، وجدنا الانكسارات الطولية العديدة تحف بأخدود البحر الاحمر على كلا جانبيه بقسدر او آخر من التنساظر او السمترية اللاغتة ، ليس غقط فى الحاغتين الجبليتين المتناظرتين ايضا واللتين تقطعهما تلك الانكسارات تقطيعا ، ولكن كذلك تحت سطح البحر حيث تحمل قواعد تلك الانكسارات الجزر المرجانية العديدة الشهيرة التى تتاخم جانبى البحر ، وحتى السهل الساحلي والرصيف القارى تمثل هى الاخسرى حافة escarpment غاطسة متدرجة نحو العبق ، اما هذا العبق فتحدده حفرة وسطى كالهوة الغائرة توازى الساحلين ويتراوح عرضها بين ه > ، ١٥ كم ويدور عمقها حول ٢٠٠٠ متر مع اتجساه الى زيادة العبق جنوبا وتناقصسه شمالا (٢) حيث نجد خليج العقبة ، وعمقه + ١٠٠٠ متر ، امتدادا لهذه الهوة ، وذلك دون خليج السويس الذى يبلغ عمقه — ١٠٠٠ متر .

ولعل هذا العمق الضئيل والضحالة البالغة هى بعض الاسباب التى حدت بجون بول الى أن يرد أصل خليج السويس وحده ودون سائر اجزاء حوض البحر الاحمر الى فعل التعرية . على أن هذا الراى الغريب لا يشاركه هيه أحد من الجيولوجيين الذينيرونه انكسارى النشاة كسائر اجزاء اخدود البحر الاحمر ، ولعل هذه نقلة مناسبة الى مشكلة نشأة الاخدود عموما .

#### اصل الاخدود

كيف تكون الاخدود ؟ أن يكن المعروف أن البحر الاحمر جزء لا يتجزأ من الاخدود الافريقي العظيم المتد من الزمبيزي حتى طوروس كما راده جريجوري، عان الذي ينبغي أن نضيفه الآن هو أن هذا الاخدود بدوره كما اثبتت آخر الدراسات الحديثة على يد هيزن Heezen انما هو جزء لا يتجزأ من نظام

<sup>(1)</sup> W. B. Fisher, p. 15. (2) Birot & Dresch, p. 203 — 5.

او هيكل اخدودي انكسارى يطوق الكرة الارضية برمتها ويدور حولها اكثر، من مرة تحت المحيطات ، وكل ما هناك أن الاخدود الافريقى هو القطاع القارى الوحيد أو الابرز فيه.

ومازال اصل الاخدود موضع نظريات عديدة متعارضة ، ولكنها لا تخرج، المتيا أو راسيا ، اما عن ميكانيزم الضغط (جريجورى ، بالارد Bullard ) أو الشد هولمز ، وييلاند Wayland ، لستر كينج ، ديبرتريه Dubertret ) أو الشد ( غيجنر ، دى توا Du Toit ) ، هيزن ، مينارد Menard ) . (١)

#### تظريات الضغط

فعند جريجورى ان اصل الاخدود زوجان متوازيان من خطوط الانكسارات العادية normal faulting ، أو مجموعات من الانكسارات السلمية step faults اى جريبن step faults ، نشات نتيجة للضخوط السلمية على ضلوع ثنية أو طية محدبة ، مما أدى الى انهيار تمة أو تبسة المحدب وسقوطها رأسيا وانخسانها على شكل واد اخدودى الى انهيار تمة أو تبسيميغة أخرى ، الاخدود في أصله كتلة طويلة كالاسفين ، تدق كلما زاد العمق، سقطت بين انكسارات حدية عادية كنتيجة لهبوط الضغط الجانبي على تركيب موسى أصلا ، فأزاغ الاسفين الغارق مواد الاعماق في الباطن فتفجرت على شكل لوافظ بركانية بامتداد الشقوق ، الاخدود ، ببساطة يعنى، خندق هابط أو حفرة ساقطة ماتحداد الشعوق ، الاحمر برمته يتأطر على كلا جانبيه بأعداد والواقع الجيولوجي يثبت أن البحر الاحمر برمته يتأطر على كلا جانبيه بأعداد الشكل القبابي المشوه لتكوينات الهوسين على ساحل البحر في مصر (۲)"

لكن بالارد وهولز رغضا نظرية الانكسارات العادية وقالا بالانكسارات العكسية او القافزة reverse faulting التي تراكبت غوق بعضها البعض في خطين متقابلين على مستوى سطح الوادى الذى لم يلبث كرد غعل أن هبط وهوى تحت ثقلهما حتى يتم توازن القشرة الارضية ، وليس ثمة من دليل واقع معروف على هذا الفرض سوى انكسار واحد زاحف وضاغط تعرف عليه هيوم في حقول بترولنا غرب خليج السويس .

كذلك راى بيلى ويلليز Willis ان الاخدود نشا بقوة الضغط في الاعماق السحيقة ، وبالتالى بقوة الدغع من الجوانب الى اعلى upthrust مسلطة على كتلتين متوازيتين فانتصابتا واثبتين بحافتين شامقتين تاركة

<sup>(1)</sup> Ibid; p. 205.

<sup>(2)</sup> Said, p. 118 - 120.

ما بينهما كهوة فى الحضيض . ويمكن ان نشبه توة الوثب هذه بالاسسد حين يرغع جسمه فى الهواء مرتكزا على قدميه الخلفيتين استعدادا للوثوب . الرغع رفع الحافتين ، اذن ، لا الخفض ، خفض الحضيض ، هو الاساس . ولهذا فليست الانكسارات عادية بسيطة بل دافعة ضاغطة قافزة ، وليس الاخدود واديا اخدوديا كها عبر جريجورى rift valley ، وانها هو واد واثب ramp valley كما يدعوه ويلليز . غير أن الاعتراض الجوهرى على نظرية ويلليز هو أن الضغط الجانبي سحيق الاعماق أنها يثمر انكسارات حدية حادة قافزة ، الامر الذي لا يثبته الواقع الجيولوجي .

آخرون مثل ليز ومودى وهيك Hill ، Moody ، Lees ، تسالوا بالانكسارات الانخلاعية \_ مثلما تلوى الذراع \_ wrench faulting ، واعتبروا اخدود البحر الاحمر \_ البحر الميت انكسارا ملويا مخلوعا من الدرجة الاولى ، ولو أن بار لا يرى إى دليل على هذا . (١)

من الناحية الاخرى غان كثيرين ، مثل غون غيسمان Cloos وكلوز Cloos غضلا عن ماكس بلانكنهورن وجون بول وهيوم ممن اشتغلوا على مصر ، لا يرون فى الاخسدود اكثر من قبسة أو قبو محسدب هاو أو هاز voûte anticlinale effondrée بصورة أقسل أو أكثر تعقيسدا ، أى نفس غكرة جريجورى الاولية ، والواقسع أن هنساك الآن عودة عسامة الى رأى جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل تماما لنفسير محاولة التوسيع التى تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكى تماما لتفسير محاولة التوسيع التى تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكى الشغوط ، الناجمة عن اثقال الكتل الارضية وحدها دون أى عامل آخر ، (٢).

#### نظريات الشد

اما عن ميكانيزم الشد مقد تبناه ميجنر كجزء من نظريته العامة الشهيرة في زحزحة القارات ، مالاخدود انكسار معقد نشأ عن شحد كتل اليابس في مملية الزحزحة ، مما ادى الى تمزيق قارة جوندوانا ومصل الجزيرة العربية عن القارة الافريقية ، او بالادق الى تباعد الجزيرة العربية نحو الشرق عن كتلة القارة الافريقية ، وما البحر الاحمر وخليج عدن الا الفجوة التى تخلفت عن هذا التزحزح ، مليس البحر اذن حفرة بل فرجة او انفراج ، والاخدود لاهو واد اخدودى ramp valley ولا واد واثب ramp valley ، وانها هو وادى زحزحة drift valley ...

<sup>(1)</sup> Barr, loc. cit., p. 124. (2) Birot; Dresch, p. 205.

من ناحيسة اخرى يذهب بوجولبوف Bogolepov الى ان البحر الاحمر ليس اخدودا وانها شرخ عريض نشا عن « انشيقاق الدوران rotation rift بالدقة ، اى انشيقاق الطبقات العليا من الغلاف الصحرى للكرة الارضية نتيجة لدورانها حول نفسها . هذا ويسمى شالم Shalem مثل هذا المنخفض الناشىء عن تحرك كتل القشرة بعيدا عن بعضها البعض « بالبار paar »، وعلى الجملة ، نقد تبنى دى توا من جانبه نظرية الزحزحة وان يكن مع تعديلات .

بالمثل طبق ديبرتريه على سوريا ، الا انه على العكس من غيجينر ثبت كتلة الجزيرة العربية وحرك كتلة المريقيا ، غزحزح سيناء اولا نحو الجنوب حوالى ١٥٠ كم ، ثم دور المريقيا على نفسها أو محورها نحو ٥ درجات مع عقارب الساعة (١) ، أى أنه حرك الكتلة الكبرى لا الصحفرى ، وحولها نحو الغصرب لا نحو الشرق . وقد أيده لمى ذلك ويللينج Willing ، لكن كوينيل Quennell جاء غرأى أن محور حركة الزحزحة ليس على الجانب الغربى وانما الشرقى من الشام ، وليس الى الجنوب ولكن الى الشمال (١) ،

من جهة ثالثة ، ادخل سوارتز وآردن Arden ، Swartz اربع كتل غي عملية الزحزحة : اولا كتلة شمال شرق المريقيا غرب السيويس والبحر الاحمر وشمال الاخدود الاثيوبي ، ثانيا كتلة شبه الجزيرة العسربية ، ثالثا كتلة شبة جزيرة سيناء ، رابعا كتلة القرن الافريقي شرق الاخدود .

حديثا جدا ، في النهاية ، اتى هيزن بنظرية الهيكل الاخدودى الكوكبى الذى ركب غيه الاخدود الافريقى ورد أصوله الى ضغوط الشد الناشئة عما المترضه من تمدد حجم الكرة الارضية ، وهو غرض من شأنه أيضا ان يدعم نظرية الزحزحة . واخيرا غان هناك نظرية مينارد عن التيارات أو الخلايا الانقلابية الصاعدة في القشرة الارضية التي تتركز عندها ضغوط الشدك في القشرة . (٣)

مهما يكن اصل اخدود البحر الاحمر ، غالمهم انه اذ شطر الكتلة العربية النوبية الصلبة لم يغير من وحدتها الجيولوجية الاصلية وترك على جانبيها تناظرا أصيلا بين طرغيها ينعكس اليوم غي التركيب الجيسولوجي والهيئسة .

<sup>(1)</sup> L. Dubertret; J. Weulersse; Syrie, Liban et Proche-Orient, t.I., Péninsule arabique, Beyrouth, 1940, p. 11 — 16.

<sup>(</sup>۲) صلاح بحیری ، جغرانیة الصحاری العربیة ، عمان ، ۱۹۷۲ ، ص ۹۹ ـ ۱۰۲ .

<sup>(3)</sup> Barr, loc. cit., p. 125 — 7.

'الطبيعية لكل من مصر والجزيرة العسربية ، هذا من ناحية ، ومن ناحيسة اخرى جاء تكوين الاخدود بمثابة « المهماز » أو « نعل الزناد » المفجر المكل حركات الباطن التكتونية من اضطراب وقلقلة في معظم جهات ارض مصر ، خاصة شرقها المصاقب ، حتى أصبح شرق مصر بالذات هو المحل المختار والموطن والمصدر التقليدي دائما لحركات القشرة الباطنية في ادب الجيولوجيا المصرية ،

اكثر من هذا واخطر ، غمن الاضطرابات الارضية الاتليمية العنيفة التى صاحبت مراحل نشأة وتكون الاخدود جاءت ، غى بعض الاراء ، الاختلاجة الاولى التى مهدت للنيل وجودا وموقعا واتجاها ، غالتواء أو انكسار الوادى الاولى الذى احته النيل بعهد ذلك نشسا ، كما سسنرى ، كرد غعل لتلك الاضطرابات المجاورة ، وبهذا المعنى قد يمكن أن يعد الاخدود الجد الاعلى جدا أو الابعد وغير المباشر جيولوجيا للنيل ، وبالتالى صاحب غضل غير منظور وعادة غير مذكور على مصر ،

### الفصل الثاني

# تاریخ حیاة نهر

على تلك الخلفية الارضية المعقدة ، وغوق ذلك المسرح الجيولوجى المعد ، يأتى النيل لا كحادث بالغ الخطر خحسب ولكن ايضا كحدث صغير السن للغاية . انه من اجدث الظاهرات الطبيعية الهامة غى مورغولوجية مصر ، ان لم يكن احدثها بالفعل ، وليس أحدث منه بها غعلا سوى الانسان وحده تقريبا ، على الا نخلط بالطبع بين الحداثتين ، غالاولى انما بالمتياس العجيولوجي والثانية بالمتياس التاريخي ، وشاتان ما بين المتياسين . ومن الناحية الاخرى ، غلن كان من الخطأ على المستوى الجيولوجي البحت أن نقول بقدم النيل ، غان من الخطأ كذلك أن نبالغ غي تقدير حداثته .

وعلى حداثتة هذه ، غان للنيل غي مصر ، كما غي خارجها ، تاريخا طبيعيا معتدا بالغ التركيب ، ولانتول الغرابة والتسخوذ ، غالنيل الاعظم بالمتداده الهائل من العروض الاستوائية حتى البحر المتوسط ، بل من اطراف نصف الكرة الجنوبي حتى قلب العالم القديم ، لم ينشسا دغعة واحدة كنظام نهرى واحد ، وانما تكون اصلا من مجموعة من النظم النهرية الاقليمية ، بدا كل منها منفصلا مستقلا عن الباقي ، وربما غي عصسور جيولوجية وظروف طبيعية مختلفة كذلك ، ثم أتصلت تلك النظم ببعضها البعض وتلاحمت وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد الخصوصية ، بحيث لا يكاد يدانيه نهر في اتساعه وابعاده ، كما يوشك هو الغيزيو غرافية التي تقع غيها الانهار عادة .

النيل اذن نهر غريد لامثيل له جيولوجيا مثلما هو تاريخيا ، نهر بصورته الراهنة بالغ الحداثة غى قارة بالغة القدم ، نهر شديد الحداثة جيولوجيا بقدر ماهو مفرط القدم تاريخيا ، باختصار ، انه من احدث ، ان لم يكن احدث ، انهار افريتيا جغرافيا (١) ، بينها هو اقدم انهار الدنيا كلها تاريخيا .

<sup>( 1 )</sup> محمد عوض محمد ، نهر النيل ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٤٢ .

ومن هذا المنظور وغي هذا الاطار ، وحدهما ، نستطيع أن نقدر مدى المشاكل العلمية والاسئلة العويصة التي تواجه الباحث غي نيل مصر ، ولماذا تد تتضارب الاجابات احيانا أو تتعدد حولها الاجتهادات .

### ميلاد نهر

وأنسؤال الاول الذي يلح علينا بلاشك هو: متى ظهر النيل عي مصر لاول مرة ؛ وكيف ظهير : من اصل محسلي أم من اصل خارجي ؛ هل له اصل سابق أو اسبق ، ومتى كان ذلك ، ان كان ؟ ثم هل كان النيل في مصر متصلا منذ بداية ظهوره بأنهار الحبشة ، غضلا عن منابعه العليا الاخرى ، أم لم يكن ؟ واذا لم يكن ، غلماذا ، ومنذ متى تم الاتصال ؟ ثم ما أصل هذا الوادى: التوائي ام انكساري ؟ كيف ولماذا ؟ الح . . . الخ . . .

الواقع أن الاجابات ، التي قدمها جيولوجيون غالبا ، نراوحت بين الاغراط في القول بقدم النيل وبين الاغراط في تحديد حداثته ، كما تأرجحت من نظرية الاصل المحلى والاصل الخارجي، وبين المتراض وجود انهارسابقة للنيل وبين اصالته المباشرة ، وأخيرا بين نظرية الالتواء وغرضية الانكسار . وكثير من هذه النظريات والغروض ثبت ضمعه أو تطرفه العلمي . والمهم في كل الاحوال أن نحتفظ بالمقياس العلمي الدهيق بحيث نستبعد تباعا كل نظرية مشكوك مى صحتها حتى نصل مى النهاية الى « التسنين » والتقنين الصحيح لنيل مصر . ويمكننسا هنا أن نعرض للموضوع في أربع مضايا اساسية مترابطة ومتداعية على الترتيب الآتى : اصل سابق أم غير مسبوق ؟ المقدم والحداثة ، بين الالتواء والانكسار ، مشكلة الاتصال بالمنابع العليا .

# اصل سابق ام غير مسبوق؟

ولعل من الخير لنا ، على هذا الاساس ، أن نبدأ بنظرية الاصل السابق المزعوم ــ نما هو الازعم واهم كما سنرى ــ حتى ننفض أيدينـا منه غورا ونتقدم الى النيل الحقيقي نفسه . ولقد كان الجيولوجي ماكس بلانكنهــورن هو اول من نادي بهذه النظرية في اوائل القرن الحالي Blanckenhorn وتبعه فيها نفر من الباحثين والعلماء . فمن وجود بعض الرواسب النهسرية وحفريات المياه العذبة والاشجار المتحجرة في التكوينات الجيولوجية القديمة في أجزاء من الصحراء الغربية ، اغترض بلانكنهورن كما راينا أن نهرا ضخما واحدا هو الذي كونها وكان يجمعها كما يجمع بعض الروافد من اودية الصحراء الشرقية الكبرى ، ثم يجرى على صفحة الصحراء الى الغرب من مجرى النيل الحالى وموازيا له تتريبا متجها نحو الشمال الى البحر المتوسط الذى كان يمتد مى تلك العصور الى الجنوب من خط ساحله الحالى .

وقد بدا هذا النهر في عصر الايوسسين حين كان يصب في البحر قرب بحيرة قارون ، ثم استمر في الاوليجوسين ، ثم الميوسين حين بلغ اقصى نموه ، وكان مصبه حينذاك قد انتقل قريبا من وادى النطرون،واخيرا وغى البليوسين اخذ النهر يتضاعل ويتدهور حتى انقرض تماما في آخره ، وفي الوقت ننسسه واخر البليوسين سطغت مياه البحر المتوسط من الناحية الاخرى على ادنى وادى النيسل الحالى وغمرته بعض الوقت غتكونت غيه عدة انكسارات وغوالق هى التى مهدت مجرى النيل الحالى غي مصر .

وقد اطلق بلانكذهورن على ذلك النهر المنترض اسم النيل الليبى او نهر النيل القديم الليبى الله النيل القديم الليبى الله التحليم الليبى المنافقة المناف

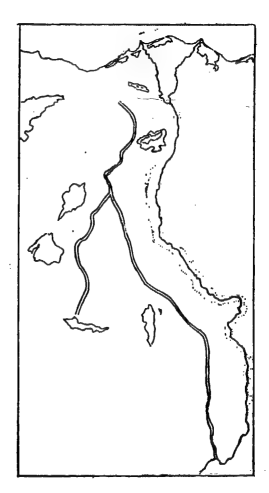
ومن الناحية الموضوعية البحتة ،هناك شواهد وادلة كثيرة غىالصحراء الغربية على وجود نظم تصريف مائية قديمة ، يمكن للتصوير الجوى التقاط أنماطها بسهولة (٢) ، غضسلا بالطبع عن الادلة الحفرية المباشرة فى باطن الطبقات الجيولوجية نفسها ، ولهذا فقد قبل بعض العلماء بوجود النهر الليبى القديم الذى « اكتشفه » بلانكنهورن ، وبعضهم حدد مجراه بانه يتبع غرد أبو محاريق الذى يمتد من الواحا تالبحرية حتى الخارجة .

والبعض الآخسر مثل كايو Cailliaud اعتبر ان « البحسر بلا ماء » الذى تواتر ذكره فى الروايات التاريخية والمحلية غرب النيل بالمسحراء الفربية هو مجرى النيل القديم ، وذلك على اساس تواقع نيلية عثر عليها كما قال فى مجرى هذا البحر الجاف ، وقد رسم كايو هذا المجسرى بالفعل كخط مواز تقريبا لمجرى النيل الحالى ، يبدا منه قرب ثنية كورسكو سالدن بالنوبة ثم يتجه شمالا مارا الى الشرق من الواحات الخارجة ثم البحرية ، ثم يستدير ليحتل مجرى الوادى الفارغ خلف وادى النطسرون حيث ينتهى وشيكا قرب صحراء غرب الدلتا ، كما اضاف اليه رافدا صغيرا من الجنوب

<sup>(</sup>١) السابق ، ص ١٦٧ ــ ١٧٠ .

<sup>(2)</sup> C.H. Squyres; W. Bradley, Notes on the Western Desert of Egypt, in: Guidebook to geology etc., p. 101.

الغربى يبدا من الواحات الداخلة الى ان يلتقى به قرب الواحات البحرية . اى ان المجرى المرسوم يكاد يلم واحات الصحراء الغربية الرئيسية فى طريقه أو واديه ، كما ان هذا المسار لايبتعد كثيرا فى جزء منه عن مسار غرد ابو محاريق ايضا . غير ان تسبتل Zittel رفض وجود تلك القواقع النيليسة المقولة ، كما رفض وجود البحر بلا ماء كلية كمجرى للنيل قديم أو حديث(١).



شکل ۵ ــ خطا مشهور: دالبحر بلا ماه ، ، کما رسمه کابو ورفضه تسیتل . [ عن جاك دى مورجان ]

ليس هذا غصب ، بل ان بيدنل « اكتشف » هو الآخر كما نعرف نهرا قديما آخر عاش في الايوسين والاوليجوسين في الصحراء الغيربية ويكاد يقطعها بكاملها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، اى متعامدا على اتجاه نهر بلانكنهورن ، ويكاد أيضيا يصب حيث كان يصب مشتركا معه في دلتاه تقريبا بحيث يكاد يشكل راغدا غربيا له ، وبتحديد اكثر ، كان هناك منذ دلتاه تقريبا بحيث يكاد يشكل راغدا غربيا له ، وبتحديد اكثر ، كان هناك منذ مليون سنة نهر قديم في الصحراء الغيربية يكاد يوازى النيل الحالى ،

<sup>(1)</sup> Jacques de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, Paris, 1896, p. 17.

ينبع من بحيرة الى الجنوب الغربى من الغيوم يرجع انها الواحة البحسرية الحالية ويصب فى الغيوم نفسها ، على أن جون بول رغض غكرة النيل الليبى من حيث المبدأ والمسار والمنتهى ، كما لم يجد دليلا علميا قط على وجود نهر قديم أى نهر فى الصحراء الغربية ،

من المعقول والمتصور اذن ، ايا كان الامر ، ان تنشا عبر العصور الجيولوجية القديمة ، وهي سحيقة الطول ، انهار، عديدة ثم تختفي ، غتشا غيرها في عصور آخرى ، وهكذا . غليس ثهة مايمنع علميا ومنطقيا من هذا . لكن الشيء المهم في النيل الليبي القديم انه حتى ان صحت النظرية غان. التسمية لاتصح ، لانه لاعلاقة بين نهر بلانكنهسورن وبين نهر النيل الحالى . فلم يقل انا بلانكنهورن اين كانت تلك العلاقة ولا كيف كانت .

غالنيل الليبى القديم ، بفرض وجوده ، نهر مختلف ومستقل تماما عن. نيل مصر الحالى المعروف ، فجذعه الاسماسى يقع الى الغرب من نيلنا بنحو ، . . . كم على الاقل ، تصل الى . . . كم فى بعض المواضع كما يتضلح من. خريطة بلانكنهورن نفسه ، فهل « هاجر » النيل الليبى شرقا ، وكيف ، زحفا أم أسرا ؟ لكنه لم يهاجر ، وانها لله بالنظرية لل انقرض ، فها علاقنه اذن. بالنيل الحالى ؟

واضح ان الخطأ الجوهرى انها يكمن فى تسميته بالنيل ، فهذا مصدر الخطط كله ، وكل ما فى الامر انه « نهر جيولوجى انقرض » ، اى « نهر حفرى ولايمت الى النيل بنسب ، ، ، وهو فى الحقيقة ليس أمسلا للنيل ولا أبا ولاجدا » كما لخص عوض الموقف كله بحسنق ووضوح رؤية سوبلاغة ايضا ، (١)

على ان تصة حياة ـ او وغاة ـ النيل الليبى لم تنته عند هذا الحد ، بل اعاد بعث شبحه في تجسيد جديد جيولوجى آخر هو تيودور آرلت Arldt ... غقد أخذ آرلت نهر بلانكنهورن ووسعه ليمتدجنوبا حتى يشمل كل مجموعةانهار النوبة الرئيسية حتى عروص الخرطوم بكل اوديتها الجاغة الحالية التى كانت رواغد مغذية للنهر ، وفي هذا النظام النهرى المتشعب كانت ثنية S ـ النيل النوبى الحالية تختزل غي مجارى مباشرة مع انعكاس انحدار المياه في بعض قطاعاتها ، غمنابع النيل الليبى القديم عند آرلت كانت هي هشمة النوبة ، اي أن نيل آرلت كان نهرا نوبيا بقدر ما هو ليبى ،

لكنه من الناحية الاخرى لم يكن على اتصال بتطاعات النيل الاخرى

<sup>(</sup>١) المرجع السابق ، ص ١٧١ ــ ١٧٥ .

سواء فى الحبشة او السودان او البحيرات ، وقد ظل هذا هو الوضع منذ الايوسين ، الى ان طغى البحر على اليابس المصرى فى البليسوسين حتى عروض وادى النطرون تقريبا ، هصدئت فى مصر وما حولها مجموعة من الانكسارات والشقوق الطولية على محاور شمالية حب جنوبية ، جاء بعضها فى مكان النيل الحالى ، فاسرت مياه النيل الليبى وحولته من مجراه الغربى فى الصحراء الغربية الى مجراه الحالى ، وبينما هاجر النيل الليبى الى النيسل الحالى عن طريق الاسر ، جف الاول حتى باد وانقسرض(١) ، وبهدذا كله يكون النيسل الحالى المبالي قد تكون فى ومند البليوسين ، كما يكون وريث نيل بلانكنهورن الليبى اللبساشر او غير المباشر ومن نسسله او سلالته .

ولكن الواضح ان ما يقال عن نيل بلانكنهورن يقال بقوة اكبر عن نيل آرلت ، فهو يبنى نظرية ضخمة كالهة ولكنها هشة وتخمينية بحتة على نظرية اخرى محض اغتراضية ولا تقل ضعفا ، وهما معا لا يخلقان اشياء خطيرة للغاية من شواهد واهية للغاية غحسب ، وانما بالاحرى يخلقان شيئا كالملا من لاشىء على الاطلق ، والاعتراض الجوهرى هو انه ليس من الواضح تهاما لماذا يتعين علينا بالضرورة والحتم أن نبحث عن اصل سابق للنيل ، ولماذا لا نقصد اليه هو مباشرة وانما في عصور اسبق غقط ، وهذا في راينا هو الاتجاه الصحيح ، وهو ما ينقلنا الى القضية الثانية في تاريخ نشاة النيل في مصر وهي قضية القدم والحداثة .

# اصل حديث ام قديم ؟ نظرية الحداثة

ذهب بعض العلماء المبكرين الى ان النيل فى مصر نهسر حديث جدا ، لم ينشأ بشكله الحالى أو يتخذ شكله الحالى الا فى عصر حديث للغساية ، هو عصر البلايستوسين ، وبالتحديد منه العصر المطير أو الجليدى ، وربما بالغ البعض الاخر فجعله احدث حتى من ذلك ، وسننوا عمر النيل المصرى بعدة من عشرات الالاف من السنين فقط ، أى بما لايزيد كثيرا على عمر الانسسان نفسه منذ أول ظهوره على المسرح ، ولعل من أبرز ممثلى هذا الاتجساه عالم المناخ والمناخ القديم بروكس .

يرى بروكس أن النظام النهرى الحسديث في مصر لا يرقى الى أبعد من ١٢٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد أي من نهساية العصر الجليسدى ، وقبل ذلك كان

<sup>(</sup>١) المرجع السابق.

النيل الازرق لامر ما لا يصل الى مصر ، وأن اتصال النيل في مصر أمر حديث العهد ولايمكن أن يسبق ذلك التاريخ ، ومن الناحية الاخرى غلقد كان المطر في مصر غزيرا من مصادره المحنية ، وكانت أودية الصحراء الشرقية أنهارا تجرى بالمياه الغزيرة من جبال البحر الاحمر الى سهول مصر حيث تلقى برواسبها من مفتنات صخور تلك الجبال ، ولقد بلغ سمك هذه الرواسب نحو ١٣ سالا متسرا ، أى أنها تتجاوز سسمك طبقات الغسرين الحبشى التى أنت بعدها وتقع غوقها ، بل لقد كانت ميساه ورواسب تلك الاودية الشرقية تتجاوز وادى النيل الحالى نفسه لتصل الى أطراف الصحراء الغربية ، وهذا دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا غى ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا، دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا غى ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا، أن أودية الصحراء الشرقية اقدم نشأة وتكوينا من وادى النيل .

أما متى ظهر النيل لاول مرة بعد ذلك غنى الفترة الثانية من غترات العصر المطير الاربع وهى غترة ميندل ، وأما ماذا كان تبل نهسر النيل هذا . فوادى النهر نفسه ، غهذا الوادى قد حفسرته وكونته لاول مرة مياه انهسان الصحراء الشرقية المطرية ، الى أن وصلت مياه النيل الازرق الى مصر واتصل النيل في مصر بالنيل في الحبشة ، غاتخذ النهر الحديث من ذلك الوادى واديه والمجرى ، (١) .

معنى ذلك غى كل الاحوال ان وادى النيل في مصر حديث للغاية يحتله نهر اكثر حداثة لم يتصل بالمنابع الحبشية الا في غترة أحدث وأحدث. ومعناه أيضا أن نهر النيسل الحالى ليس بانى واديه الذى يحتله الآن ، وانما هو ضييف طارىء أو دخيل على واد مستعار أقدم منه وأعرق .

غير ان الابحاث الحديثة قد اثبتت خطأ معظم آراء بروكس ومعها خطأ منظرية الاصل الحديث للنيل في مصر . كذلك غاذا كان لاشك في حدوث العصر، المطير بمصر حدا من المسلمات العلمية الآن حد غان من المشكوك فيه جدا ان يكون وادى النيل بحجمه الضخم وبقوس قاعه وجانبيه الفسسيح هو من حفر انهار الصحراء الشرقية القديمة ، ان اودية الصحراء الشرقية ، وبعضها هائل الابعاد والاعماق ، لم تكونها على وجه اليتين السسيول الصحراوية الدورية العابرة الان ، فهى اعجز ماتكون عن ذلك تماما ، وانما هى تراث

<sup>(1)</sup> C.E.P. Brooks, Climate through the ages, Lond., 1926, p. 314—7;. Evolution of climate, Lond., 1930, p. 72 — 3.

العصر المطير وبصمات أصابعه في أبريز صورها . غير أنها بدورها أعجز ما تكون عن أن تحفر وتخلق وتعمق وأدى النيل في مصر بشكله المعروف وبضفاغه العالية ومدرجاته المرتفعة . . . . . . . الغ . (١)

وثمة دليل آخر حاسم ينغى ذلك الغرض . غالارض الزراعية السوداء في الوادى يقع معظمها على الضغة الغسربية لا الشرقية . غكيف يتغق هذا أو يستقيم اذا كانت أودية الصحراء الشرقية هي التي خلقت مجرى النيل الاول وواديه ؟ ولهذا كله غان علينا في جميع الاحوال أن ننبذ نظرية الاصل الحديث، للنيل وأن نبحث عن أصل قديم أو أقدم .

## نظرية الأصل القديم

هنا ايضا اختلفت الآراء والتقديرات ، غذهب غينيار في دراسته لحوض. كوم امبو وجبل السلسلة الى أن النيل لم يكن موجودا منذ مليون سنة ، وانما كانت تحتل حوض كوم امبو بحيرة ضخمة حبيسة امام سد جبل السلسلة ومن حصيلة مياه واديى شعيت ـ الخريط الاتية من جبال البحر الاحمر المطيرة حينذاك ، والبحيرة بهذا تعد مجرد واحدة من البحيرات العديدة الكبيرة التى. كانت ترصع وجه الصحراء في العصر المطير ، اما النيل غلم يظهر على المسرح الا منذ ، ، ه الف سنة (٢) .

من جهة اخرى انتهى كارل بوتزر الى ان واحة كركر التى عثر بها على اشجار متحجرة وقواقع مياه عذبة كانت بحيرة هائلة من بحيرات الصحراء قبل وصول النيل ، تكونت فى البلايستوسين وعمرها لايقل عن مليون سنة ، ثم لما شق النيل طريقه الى مصر منذ مليون سنة ، يمضى بوتزر ، امتدت منه مروع عذبة الى الواحة ، بل وليس وادى سن الكداب الحالى سوى احد هذه المدروع القديمة .

بداية النيل ، مع ذلك ، اقدم بكثير ، خبالابحاث الجيولوجية المعتقبة والمكثفة في باطن وادى النيل نفسه ، ثبت بما لايدع مجالا للشك أن النيل في مصر قد نشا لاول مرة في عصر البليوسسين على الاقل ، أن لم يكن حقا في سابقه الميوسين على الارجح ، خمن ناحية عثر على رواسب بحرية بليوسينية في قاع وعلى جانبى الوادى ما بين القاهرة والنفسن ، ومن ناحية ثانية وجدت مقايا وحفريات بليوسينية أخرى معظمها من أصول نهرية عذبة مبعثرة ما بين

<sup>(</sup>١) السابق ، ص ١٥٣ - ١٦٦ .

<sup>(2)</sup> M. Vignard, «L'histoire du bassin de Kom Ombo», Bulletin de l'institut française d'archaeologie orientale, t. 32, 1910, p. 112.

اسيوط واسنا وربها امتدت حتى كوم البو ، والواقع الجيولوجى ان وادى النيل فى مصر بدلتاه وصعيده حتى اسنا على الاتل كان فى عصر البليوسيين خليجا بحريا ضحفا من البحر المتوسط ، الدلتا خليج مصبى استيوارى . والصعيد خليج خطى بالغ الضيق والاستطالة ،

نفى اوائل ذلك العصر ارتفع مستوى سطح البحر كما راينا نحو ١٨٠ مترا فوق منسوبه الحالى ، وذلك كنتيجة لانخفاض اليابس ، غطغى البحرر واحتل المناطق والخطوط المنخفضة فتكون ذلك الخليج البليوسيني المهدود الذى تراكمت في مناعه وعلى جوانبه الرواسب البحربة البليوسينية على طول امتداده ، رفى اواخر العصر عادت الارض ترتفع والبحر ينخفض ، فانحسر بذلك عن الخليج ، ومعنى هذا ان وادى النيل نفسمه ، بصرف النظر عن مياهه ، كان موجودا منذ البليوسين على الاقل ، وربما منذ الميوسين او اواخره بالاحرى كما يرى كثير من الجيولوجيين وعلى راسهم بول .

هنا يكون السوال : ماذا اذن تبل البليوسين ؟ يعتقد بول انه في الميوسين ، حين امتد ساحل التثيز الى خط القاهرة ــ سيوة ، كان عدد من المجارى المائية الصغيرة يصرف هضبة اليابس المصرى نحو الشهال الى ذلك البحر . احد هذه المجارى ، ولعله اكبرها واهمها ، هو النيل الاول او النيل البدائي Proto-Nile . اى انه كان يصب قرب منطقة القاهرة ويحتل وادى الصبعيد الحائى الى نهايته ، اى بغير الدلتاا ، ولكن ربما بالاضافة الى جزء آخر من البيل النوبى جنوبه ، وفي اواخر الميوسين حدثت عملية رفع في ارض مصر خاصة في الجنوب امالك الهضبة بعض الشيء وخلقت عملية رفع في ارض مصر خاصة في الجنوب المالك المضبة بعض الشيء وخلقت حافة مستعرضة نجرى من الشرق الى الغرب في منطقة سبلوقه ، قرب بدابات النيل النوبي الحالية . هذا الميل وهذه الحافة المرفوعة زادا من قوة التعربة في النيل الاول ، وكنتيجة لذلك حفر النهر قاعه وعمقه بضع مئسات من الامتار في سطح الهضبة (١) .

ولقد كان هذا النيل الاول نهرا مستقلا قائما بذاته ، مثله فى ذلك مثل سائر اجزاء نظام النيل الحالى ، ولم يكن له بها اى اتصال ، وكان فى اقصى امتداده بنبع من جيرة سبلوقة ويصب فى جيرة القاهرة . ومن البديهى انه كانت نغذيه رواغد ترغده من الجبال المحيطة فى سلسلة البحر الاحمر . كذلك غان معنى هذا بوضوح اصل محلى وقديم ، اصل مصرى بحت للنيل المصرى الحالى .

غلما جاء الخلبج البليوسيني اغرق هذا النهر وواديه وغمرهما بحت

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 70 ff.

مياهه حتى الفشن على الاقل او اسنا على الارجح ، ويبدو ان هذا القطاع المغمور من النهر لم يفقد مع ذلك روافده الجبلية التى ظلت تقدف عند مصباتها فيه بالمياه العذبة ، سما يفسر حفريات المياه العذبة المنتشرة في قطاع الفشن له اسنا من الوادى ، فكأن النيل الاول لم يدفن او ينقرض كله بفعل الخليج البليوسينى ، ولا كان هذا مقبرة مالحة كبرى للنهسر العذب ، وانما قطاعه الاسلف فقط هو الذى طمر او اغرق ، بينما ظل قطاعه الاعلى (والاطول) من اسنا حتى قرب سلوقه موجودا جاريا حيا ، فقط السبح شكل النيل الاول اشبه بخط أو بخيط قصير دقيق ينتهى الى خليج طويل ضيق جدا ، قل مع الفارق الطبيعى كتكبير لاحد النهيرات التى تصب على راس فيورد طويل من فيورد التاريخ مثلا .

المهم ان هذا القطساع الاعلى كان بمثابة حلقسة الوصل والاسستمرار بين النيل الاول الميوسينى والنيل البليوسينى ، هذا الذى عاد بعد البليوسين سيرته الاولى غاسستعاد مجراه القسديم حافرا اياه فى قلب رواسب الخليج البحرى ، الى أن بدأ فى البلايستوسين يتصل بسائل نظم أو أجزاء نظم النيل فى الجنوب والتى كانت فى الاثناء قد اتصلت والتحمت ببعضها البعض ، حتى أسرها كلها مرة واحدة تقريبا غشسدها الى مجراه واتخسدها منابعه العليا الجديدة والموسعة الى اقصى حد على نحو ما سنفصل بعد قليل .

كهامش اخير على نشأة النيل كما صورها بول ، يحسن ان نورد رايا مرتبطا لساند فورد وآركل، يذهب هذا الراى الى ان النيل النوبى حديث جدا، ربما احدث من النيل المصرى المحلى القديم ، الدليل عندهما عدم وجود مدرج البليو — بلايستوسين ( ١٠٠ — ١١٠ امتار ) في النوبة بينما هو موجود في مصر العليا والوسطى (١)، ولكن البعض يرد بأن النيل النوبى ربما كان وقتئذ في دورة نحت لا ارساب غلم يترك مدرجا وانما ترك رصيفا صخريا فقط ، في دورة نحت لا ارساب غلم يترك مدرجا وانما ترك رصيفا صخريا فقط . غير اننا ، بغض النظر عن المناظرة الوجيهة في حد ذاتها ، ينبغى الا ننسى الفارق الكرونولوجى ، فهى تدور في حدود البليو — بلايستوسين ، في حين النار نهر بول ميوسينى اقدم بكثير ، وهذا غارق يسستدعى التحفظ او التنسيق على الاقل .

## أصل التوائي أم انكساري؟

ایا ما کان ، غالسوال الآن هو : هذا النیل الاول ، ابن المیوسین ، لاذا تحدد مجراه حیث جری بالذات ، ای فی موضعه او موقعه الحالی بالدقة

<sup>(1)</sup> Paleolithic man.. in Nubia etc., I, p. 24.

ودون سواه ت طبوغرافيا ، س الواضح البديهى ان النيل ، كجسم مائى ، انما يحتل اخفض خط تضاريسى موجود أو متاح بين صفحتى الصحراوين الشرقية والغربية ، وبهذا غان وادى النيل يمثل ، جغرافيا ، زاوية الاتصال وخط الالتقاء بين الصحراوين أو القاع الاوطأ عند جبهة التحامهما ، قل كزاوية كتاب مفتوح .

ولكن السؤال ، جيولوجيا ، انما هو : ما اصل هذا الخط الاخفض ، من أيناتي وكيف نشا ؟ ليس ثمة سوى طريقتين: اما بالالتواء واما بالانكسار ، وبالفعل ، تناقضتان ظل اصل وادى النيسل في مصر منذ وقت مبكسر نظسريتان متناقضتان ظل الخلاف بينهما سجالا لفترة طويلة : نظرية الاصل الالتوائى ، ومن اعلامها بيدنل وبول وهيوم وساندفورد ، ونظرية الاصل الانكسسارى ، ومن روادها سوس Suess وبلانكنهورن وآرلت قديما وجريجورى وليونز ولوسون ملكله بعد ذلك ، ومن أنصارها جمهرة الجيولوجيين المحدثين مثل ياللوز وكنتش وسعيد وعطية وعيسسوى . وقد كانت النظرية الانكسسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا أمام النظرية الالتوائية التي سادت حنىقريب، حين عادت النظرية الانكسارية حين عادت النظرية الانكسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا أمام النظرية الالتوائية التي سادت حنىقريب،

## النظرية الالتوائية

في النظرية الالتوائية أن وادى النيل المصرى ظاهرة تعرية أساسا كما يصر بول ، ترجع الى التعرية النهرية وحدها وذلك على امتداد واد التوائى الى التواء مقعر syncline لطيف طولى شمالى حبنوبى المحور ، تعترضه أيضا بعض التواءات طفيفة . أما أذا وجدت الكسارات موضعية أو الخليمية على حواف الوادى ، فأن النظرية تقلل من دورها للغاية . فهى أما ليست بالكسارات صدعية rift أو حوضية هابطة trough faults حقيقة ، وأنها بالكسارات صدعية للمطحية سابقة للميوسين ، أى تشهوهات نتيجة لانزلاق كتل ضخمة من الحجر الجيرى على طبقات الطفل الليئة اسهفا ، كما أنهب بول وساندفورد ، وبالتالى فلا قيمة لها في تشكيل الوادى ، أو هى في معظمها الكسارات قاطعة للنيه لل موازية كما ذكر هيسوم ، الذى لاحظ أن الانكسارات والفوالق التي تعترض مجراه .

على ان هيوم لا يستبعد قدرا من ضبط البنية والتركيب لتشكيل الوادى . وفي هذا الصدد المترح مجموعتين من الالتواءات ربما وجهتا عملية حفر الوادى ونحته في مراحلها الاولى ، كذلك نمتد سلم بيدنل بأن نمارق المستوى الكنتورى الواضح بين طبقات الايوسين على جانبى النيل في الصحيد يوحى بأن وادى

النيل يقع اما في التواء احادى الميل monoclinal واما في واد انكسارى ، النيل التأويلين على هد سواء ،

بل ان هيوم ذهب الى ابعد من ذلك ، غجمع تقسريبا بين النظريتين الالتوائية والانكسارية ، غقد انتهى إلى ان الوادى فى معظمه التوائىالاصل، الا انه فى مواضع محلية انكسارى اساسا كما فى منطقة ثنية تنا ، حيث تمثل اضلاع الثنية الثلاثة محاور انكسارات محلية عرضية غطولية ثم عرضية اخرى ، بارزة بوضوح وخارجة عن محور التواء الوادى الطولى العام ،

وغيما عدا هذه الاختلافات التفصيلية ، فان الصورة العامة المقدمة عادة في نشاة الوادى على اساس النظرية الالتوائية تفتصرض انه مع تكون اخدود البحر الاحمر وهبوطه حوالى الاوليجوسين اندفعت حافة الاخدود بقوة الى اعلى مكونة جبال البحر الاحمر ، ومع هذا الاندفاع والتكون حدث كرد فعل توازنى حتمى التواء مقعر طفيف او ثنية مقعرة بسيطة syncline في هضبة مصر بطبقاتها الرسوبية الجيرية الافقية ، وذلك على محور طولى من الشمال الى الجنوب اى مواز كما هو موازن لاندفاع مرتفعات البحر الاحمر ، حدث هذا فيما قبل البليوسيين الى الميوسيين ، فكانت هذه الثنية المقعرة الطولية الخفيفة هى وداى النيل الذى تجمعت فيه مياه النهر لاول مرة ثم غزاه البحر على شكل الخليج البليوسينى ثم احتله النيل بعد ذلك بصورته النهائية ،

اما سنوذ ثنية قنا غليس انكسارا ، وانما هو محدب بسيط في الطبقات anticline حدث كتحدب محلى اعترض التقعر الاقليمي الاساسي على محور شمالي شرقي حبنوبي غربي ممثلا في كتلة شبه جزيرة طيبه البارزة كنتوء من كتلة الصحراء الغربية ، تماما ولكن على تصفير شديد كما حدث في ثنية النوبة الكبرى ، وطبيعي عجز النهر غيما بعد عن اختراق هذه الكتلة ، غاسندار حولها شرقا الى أن تجاوزها غاستعاد محوره الاصلى الشمالي الجنوبي على امتداد الثنية المقعرة الاساسبة .

وهكذا غان وادى النيل ، جيولوجيا ، ليس الا التواء مقعرا بسسيطا اساسا وان تعقد نوعا في قطاع منه ، انه التواء طفيف نسبيا يدين في نشأته الاولى لانكسار اعظم مجاور قاغز وحاغز هو اخدود البحر الاحمر ، اى اننسا ندين في الحقيقة بوجود النيل للبحر الاحمر بطريقة ما او بمعنى جيسولوجي خساص .

#### النظرية الانكسارية

جوهر النظرية الانكسارية ، إذا التقانا إلى المدرسة المضادة ، هي أن

سلسلة من الحركات الارضية في المنطقسة قد ادت الى تكوين مجمسوعة س الانكسارات والعيوب والفوالق ، وهذه اساسا هي التي مهدت وادى النيل وشكلته ، فالوادى تكتوني انكسارى الاصل ، انكسار منخفض — trough fault ، والنيل انها حفر على المتداد خط من الانكسار او الصدع . الادلة كثيرة ودالهغة ، مباشرة وغير مباشرة ، ولئن كان قد انكرها الالتوائيون فعن خطأ في التفسير او لعدم كفاية البحث لا اكثر .

من الادلة غير المباشرة ، هناك ، اولا ، وكما اشار سوس ولوسسون مبكرا ، توازى وادى النيل وخليج السويس ، والاخير محور انكسار اساسى ، ثانيا ، غارق الارتفاع الكنتورى في طبقات الايوسين بين الصحراوين الشرقية والغربية بمغزاه المزدوج على الاقل . ثالثا ، حافات الوادى نفسها حادة القطع صقيلة « مشطوفة » . مثلا في جبل كرارة ازاء مغاغة يسدل الجرف العمودى الناعم والكتل المنزيقة عند اقدام الحافة على انكسار مواز للنيل . رابعا ، يؤكد الدلالة السابقة ايضا عدم وجود مدرجات نهرية مرتفعة . خامسا ، وجود طفوح بازلتية ازاء سمالوط ، اندفعت غالبا خلال انكسار قديم ، اوليجوسينى ربما ، يحدد الوادى في قطاع المنيا ، سادسا ، وبالمثل، وجود تدفقات الطوما الجيربة على حافة الوادى في قطاع عنجع حمادى سوهاج ، اندفعت على الارجح أيضا خلال انكسارات محلية ، سسابعا ، توزيع رواسب البليوسين نفسها كنواتىء وبوارز outliers على جانبى الوادى يوحى بأصل انكسارى صدعى للخليج البليوسينى الاب ، الذى لابد تجدد شبابه بعد ذلك في أواخر البليوسين .

اما الادلة المباترة غهى وجود الانكسارات نفسها منتشرة انتشسسارا واسعا يغنى عن كل برهان آخر . غمن ناحية ، هناك ادلة على ان ما اعتقده ساندغورد كتلا انزلاقية انها هى انكسارات وغوالق حقيقية . ومن ناحية اخرى ، غاذا كانت معظم ادلة الانكسار قد جاءت من منطقة القساهرة ، غان توزيعها يشمل جميع اجزاء الوادى على اوسسع نطاق ، سسواء في ذلك الانكسارات القاطعة للوادى او الموازية له . (١) عن الاولى ، وجد ياللوز وكنتش تراكيب خطية تشير الى وجود منطقة كبرى تمتد مئسات الكيلومترات من الواحة البحرية الى جبال البحر الاحمر تمتاز بالانكسارات ذات المحور الشمالى الغربى سالجنوبى الشرقى وتعبر وادى النيل جنوب منظوط . (١) بل ان البعض ليمد هذه المنطقة الى وادى حلفا جنوبا وحلوان شمالا .

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 87 - 8.

<sup>(2)</sup> M. Yallouze; G. Knetsch, "Linear structures in and around the Nile basin", B.S.G.E., 1954, p. 175 — 7, 195.

وعن الثانية ، غاذا بدانا من الجنوب ، غاولا ، في النوبة السفلى نطاق. الحجر الرملى وجد سعيد وعيسوى انكسارات عديدة موازية للنيسل وجهت مجرى ومسار النهر ورواغده من الاودية الجاغة . ثانيا ، على مدى اقسواس مجرى ومسار النهر ورواغده من الاودية الجاغة . ثانيا ، على مدى اقسواس تلال طيبه تنتشر الانكسارات بوغرة . ثالثا ، ومن قبل ، وجد لوسون كتسلا انكسارية هابطة Kernbuts down — faulted blocks على جسانبى الوادى في مواضع عدة بين الاقصر والمنشاة ، هى تلك التى اساء تفسيرها ساندغورد وغيره . رابعا ، شمالا في نطاق الحجر الجيرى يوجد ابرز انكسسار يحف بالوادى جميعا ، وهو ذلك الذى يمتد من نجع حمادى حتى اسيوط على محور شمالى غربى ، وقد كشف حفر ترعسة قرب اخميم ان حاغة الوادى حسافة انكسارية ، خامسا ، في مجسسات حفرت في بنى سويف وجسد عطية كتلة ايوسيئية منزلقة تحت سطح الارض بعمق كبير ، مما يشى بانكسسار آخر محدد للوادى هنا ، سادسسه ، واخيرا ، وفي طموه بالجيزة ، وجد سسعيد محدد للوادى هنا ، سادسسه ، واخيرا ، وفي طموه بالجيزة ، وجد سسعيد تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحاغة ولكنها تقع على عمق تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحاغة ولكنها تقع على عمق تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحاغة ولكنها تقع على عمق مترا تحت طبقات احدث ، مما يدل على ان هاهنا انكسارا هابطا ، (١)

#### الدلتا

هذا اذن عن الوادى ، الذى ظن فى الفسالب التسسواء غانتهى محض انكسار ، غماذا عن الدلتا ؟ الطريف انها عدت ايضا خليجا التوائيا بسيطا فى الاصل ولكنها بالمثل انتهت مرتبطة بالانكسسارات على حافتيهسا ، ذلك ان الابحاث الحدبثة فى السنوات الاخيرة قد ادت الى نظرية جديدة فى اصل الدلتا تجعلها اشبه فى تاريخها الجيولوجى بخلج السويس الميسوسينى منها بدلتا الفيوم الاوليجوسينية ونهرها المنقرض القديم .

غبن ناحية كشفت الاقبار الصناعية عن مجبوعة من الانكسارات تاخد خطين محوريين كلاهما يحف بأفصى اطراف الدلتا الصلبة شرقا وغربا ولكنهما يستمران خارجها الى شمال سيناء من جهة والى خليج السويس من جهة اخرى . فخط الانكسار المحورى والاكبر يأخذ محورا جنوبيا شرقيا س شمالبا غربيا ، فيمتد اولا على طول خليج السويس ثم يعبر الصحراء الشرقية الى راس الدلتا عند القاهرة ثم يستمر محددا لحافة الدلتا الغربية حتى قرب الاسكندرية . الخط الثاني محوره من شرق الشمال الشرقي الى غرب الجنوب الغربي ، ويكاد يتعامد على الخط الاول عند منطقة القاهرة . وهو يبدا من منطقة جبل المغارة في شمال سيناء ثم يستمر عبر قناة السويس شسمال البحيرات المرة ثم يواصل اتجاهه ليحدد حافة الدلتا الشرقية حتى راسها . وبهذا وذاك يرتبط اطار الدلتا بالظاهرات الانكسارية الاساسية في سسيناء وخليج السويس .

<sup>(1)</sup> Geology of Egypt, p. 87 - 8.

من الناحية الاخرى كشفت المجسات الجيولوجية ، المرتبطة بالبحث عن البترول خاصة ، ان رواسب الدلتا مشابهة لرواسب خليج السويس والبحر الاحمر وذلك عبر العصور الجيولوجية النسابقة لنشأة نهر النيل في مصر ، بالتالى غانها امتداد جيولوجي تركيبي لخليج السويس والبحر الاحسر حتى الميوسين على الاقل ، من نم ايضا فهي قد نشسات مرتبطة بنفس الحركات الارضية التي صاحبت تكوين الالب اي الالتواء الالبي في الميوسين ، وبعد ذلك فقط ، حين وصل النيل على محور مختلف عن محور البحر الاحمر وخليج السويس واخذ يلقى برواسبه في خليج الدلتا ، بدا التاريخ الجيولوجي للدلتا يختلف عن تاريخ خليج السويس ويسستقل على النحو السذى نعرفه منذ الخليج البليوسيني ثم التراكمات الارسابية البلايستوسينية . . . الخ .

# الاتصال بالمنابع العليا (١)

يبقى الآن فى تتبعنا وتحليلنا لتاريخ حياة النهر القضية الرابعة والاخبرة، وهى قضية الاتصال بالمنابع العليا عامة والمنابع الحبشية خاصة ، وجوهر القضية أن بعضا من العلماء يرى أن اتصال النيل فى مصر بالنيل فى منابعه العليا اتصال حديث للغاية ، وقبل أن يحدث هذا الاتصال كانت منابع النيل موزعة بين نظم نهرية ونظم تصريف مشتتة جدا ، يكاد كل منها « يسلخ » من منابع النيل شعبة أو شبكة يوجهها بعيدا جدا عن حوضه ويضمها أو يصرغها الى بحار أو بحيرات منفصلة تماما ، وذلك على اسس أو غروض مختلفة يطرحها كل منهم ،

ويمكننا أن نحصر على الاقل أربع محاولات لعملية « السلخ » هذه: غربا الى الصحراء الكبرى غالبحر المتوسط ، وشرقا الى البحر الاحمر ، ثم بين الاثنتين في الحبشة وما حولها على اليمين ، واخيرا وعلى اليسار فيحوض النيل الاوسط نفسه بالسودان . والاوليان تسلخان من النيل الى صرف بحرى خارجى ، والاخيرتان الى صرف قارى داخلى .

## نحو الغرب والشرق

فأما غربا ، فقد ذهب هولمز وستيجاند ، في محساولة لتعليل تشسابه اسماك النيل وبحيرة تشاد ، الى أن النيل كان يجرى من غربى بحيرة البرت ثم ينحدر نحو الشمال الغربى جاريا بين واداى ودارغور حتى يصل الى بحر

۱۷۱ - ۱۷۲ - ۱۲۱ ، ۱۷۲ - ۱۷۲ ، ۱۷۱ - ۱۷۱ ، ۱۷۱ .

الغزال الذى يصب في بحيرة تشساد ، ومنهسا كان النهر يجرى شسمالا ف « الوادى الفارغ » الشهير بالمسحراء الكبرى ، وبعده يعبر جبال تبسسنى شمالا بشرق الى البحر المتوسط ، وبذلك فان النظرية تسلخ جزءا من منابع النيل الاستوائية وتلحقه بنظام نهرى خارج حوض النيل نماما ،

ولكن الواضح ان النظرية تفتقد اى اساس علمى سليم ، غالثابت ان بحيرة تشاد حوض مغلق ولم يكن له اتصال بحوض النيل فى اى وقت ، كذلك غان من المستحيل ان يعبر اى نهر جبال تبستى بارتفاعها الهائل ، واخيرا ، غما اكثر الاودية « الفارغة » فى الصحراء ، وكلها بقايا نهيرات محلية صغيرة من العصر المطير .

اما شرقا ، غلاسباب زولوجية مشابهة ، وهى تشابه بعض حيدوانات الانهار فى النيل والاردن ، ذهب جريجورى الى ان نهدرا هدائلا د النهد الارترى د كان يمتد نابعا من غلسطين ومنتهيا الى المحيط الهندى قرب عدن وكان هذا النهر يحتل منخفض البحر الاحمر الذى كان واديا جاغا قبدل ان يتكون بالاتصال بالمحيط عن طريق غتحة باب المندب ، وقبل أن يحدل النهر الى المحيط ، كان يرغده من الغرب رافد كبير يجمع بحيرة غيكتوريا والبحيرات الاستوائية وبعض انهار وبحيرات الاخدود الافريقى فى الحبشدة ، ثم اتت الحركات الارضية غقلبت انحدارات الارض ، غانفصل هذا الرافد وانصرف الى حوض الذل على نحو ما نرى الآن .

وعدا هذه النظرية ، غلقد ذهب آرلت من قبسل الى ان النيسل الازرق والعطبرة لم يكونا جزءا من النيل الاول ، بينما لم يكن النيسل الابيض موجودا على الاطلاق . فقد كان الازرق والعطبرة ، في رايه ، مجموعة نهرية مستقلة تجرى الى الشمال مخترقة منطقة منخفض البحر الاحمسر الى ان تصب في البحر المتوسط قرب شبه جريرة سيناء . وقد حدث هذا قبل تكون البحسر الاحمر ، الذى لو كان موجودا لاسر هذين النهرين بحكم الانحدار ولما وصلا الى البحر المتوسط .

غير أن هذه النظرية لا تقل جموحا وتطوحا ، لا تفسر لماذا انعكس انحدار النهرين ، كما أن النابت الآن جيولوجيا أن البحر الاحمر يرجم الى الاوليجوسين أو حسب أبحاث رشدى سعيد الى أو أسط الميوسين ، (١) وأن لم يتصل بالهندى الا في أو أخر البليوسين ، الامر الذي يستحيل معه أن يجرى فيه هذان النهران حتى سيناء .

<sup>(1)</sup> Geology of Egypt, p. 189.

#### عن الحيشة

اما عن الحبشة وما حولها ، غان البعض يجعلها في الماضي منطقة صرف داخلي لا تصل مياهها لا الي النيل الرئيسي ولا الي النيل في مصر ، وهذا هو راى بروكس الذي اشرنا اليه من قبل عابرين والذي يحتاج هنا الي وقفة اكثر تفصيلا ، ونقطة البداية عند بروكس ، كما عند كثير غيره من الباحثين مثل هيوم وكريج في مصر نفسها ، هي سحمك طبقات الغرين في وادى الئيسل المصرى ، غهذه الطبقات ، ذات المصدر الحبشي بالطبع ، لا تزيد في سحمكها موسر عن ، ١ أمتار في المتوسط ، وعلى أساس معدل الترسيب السنوي المعروف والمحسوب ، وهو ١ مم كل سنة او مترا كل الف عام ، وعلى غرض اطراده وثباته ، غان هذا السمك لا يشبر الى عمر اكثر من ، ، ، ١٤ سنه .

لماذا ، وما الذى يفسر هذه النتائج والاستدلالات ؟ السبب فى راى بروكس هو العصر المطبر وطبيعة توزيعات المناخ القديم ونطاقات المناخ الكوكبية فيه ، فعلى حين كان يسود مصر فى ذلك العصر البلايستوسينى مناخ ممطر انبه ربما بمناخ جنوب اوربا الحالى ، كانت الحبثة نادرة المطر الى حد الجفاف شبه التام ، بل لقد كانت ... فى تصوره ... احدى المناطق التليلة فى العالم التى اتخذ تفير المناخ بها فى البلايستوسين اتجاها عكسيا لابجاعه العام فى كل الدنيا .

يعلل بروكس هذا بان نظام المناخ الموسمى مامطاره الصيفية الغزيره ام يكن موجودا حينذاك ، لان نظم الضغط الجوى الصبغى على قلب آسسيا لم تكن موجودة ، وذلك لان هذا القلب حتى الهملايا كان يغطيه الغطاء الجليدى البلايستوسينى الدائم شتاء وصيفا ، ومن ثم غقد كان النيل الازرق اما غبر موجود واما نهرا داخليا ضئيلا مثل خور الجاش على الاكثر يفقد نفسه ى الصحراء قبل ان يصل الى مصر ،

ولكن على النقيض تماما من كل غروض او تكهنات بروكس ، ثبت حديثا ان الحبشة كانت غزيرة المطر جدا في البلايستوسين وانه لا صحة لنظرية جفافها حينذاك ، اما عن عمر الغرين الحبشى ، غلا ضمان ولا دليل على اطراد معدل ترسيبه ، وهناك ادلة على أنه تعرض للتعرية في مراحل عديدة ، كما ان دراسة سمكه لم تكتمل علميا ، وعلى هذا غلا شك أن عمره اكبر مما قدر حسابيا ، ولا شك كذلك في أن الاتصال بالحبشة اقدم مما قيل ، واذا كان من المسلم به أن نهر النيل ذال يجرى في مصر لمدة غير معلومة وهو خال من الغربن الخبشى ، غلا محل المغالاة في حداثة الانصال .

#### نظرية بحيرة السد

تبقى فى النهاية بلك النظرية او النظريات التى تسلخ نيل السودان او اواسط حوض النيل فى نظام صرف داخلى مستقل ، فهناك ، اولا ، نظرية تديمة متواترة عن « بحيرة السد » التى كانت تحتل منخفض بحر الغزال على الاقل ، اى قلب تلك المنطقة الرطبة التى سسماها ركلى « ببلاد الانهسسار Pays des Rivières » فى جنوب السودان ، واذا كان البعض يرغض هذه النظرية مثل ليونز وجريبهام سالاخير على اسساس ان التربة الصلصالية الدقيقة الحالية غير الطباقية هى تربة هوائية لا بحيرية الاصل سنان كثيرا من الباحثين يميل الى قبولها ،

بل ان منهم من يوسعها لتشمل دائرة اكبر ، كما يفعل ويلكوكس الذى برى أن بحيرة السد ، بالاضاغة الى حوض بحر الغزال ، كانت تتلقى مياه بحر الجبل والسوباط من الجنوب والشرق ، وكذلك النيل الازرق والابيض من الشمال وذلك بعد أن يستدير الاول ترب الخرطوم لينحدر جنوبا في مجرى النيل الابيض الحالى حتى يصب في البحيرة ، غير أن ويلكوكس لا يفسر لنسا سبب هذا الانتلاب الجذرى في انحدار النهرين الاخيربن .

وهنا يأتينا جون بول ليستدرك هذا النقص وليوسع بحيرة السد مرة اخرى واخيرة الى ما يمكن أن نسميه له في غياب تسمية المفل له بحيرة بول أو سد بول (١) فبدل أن يقلب النيل الازرق ليصب في البحيرة ، مد البحيرة لتشمل حوض النيل الابيض برمته حتى يصب غيها النيل الازرق حيث هو وبذلك تحولت البحيرة الداخلية الى بحر داخلى هائل الابعاد والاعماق ، أذ تقع في حدود خط كنتور .. ، متر ، وتمتد من غابة شلمامبى في الجنوب حتى خانق سبلوقة في الشمال وبربو طولها على الالف كيلومتر وعرضها على .. . مكم بينما تناهز مساحتها حوالى ربع مليون كيلومتر مربع .

ولقد قدر أن بخر ٣ ملليمنرات يوميا من سلطح هذه البحبرة كغيل بأن يمتص كل المياه الداخلة اليها من جميع رواغدها ، ومن ثم بأن يبقى عليها كنظام مغلق دونما أدنى فيض أو فيضان خارجها ، ولما كان معدل البخر البومى فى السلودان الآن هو حسوالى ٥ ملليمترات فى المتوسط ، غان ذلك الفرض يبدو معقولا للغابة حنى ولو المنرضنا مناخا ارطب فى الميوسين ، كذلك غان ترسيب الطن فى قاع تلك البحيرة القديمة هو بلا شك الذى انتاج نلك التربة الخصيبة المعروغة الآن فى السلودان ، تربة القطن السلوداء black cotton soil .

<sup>(1)</sup> Contributions, p. 75 ff.



شکل ۔ ۲ بحیرۃ السد حسب بول

المهم أنه طوال وجود هذه البحيرة كان العظبرة هو الراغد الحبشى وغير الحبشى الوحيد الذي يصل الى مصر ويتصل بنيلها . غير أنه حدث بعد ذلك ، يمضى بول ، أن مياه بحيرة السد المتراكمة خلف خانق سبلوقه تعالت حتى غاضت غوق الخانق . لسببين تعالت : رواسب الطمى المتزايدة على قاضت غاضت غوق الخانق . لسببين تعالت : رواسب الطمى المتزايدة على قال البحيرة اساسا ، وهي عملية تلقائية ولكنها تراكمية لا مفر من أن تتغجر آثارها أن عاجلا أو آجلا ، ثم احتمال زيادة المياه المنصبة في البحيرة نتيجة لتحول مياه بحيرة فيكتوريا وهضبة البحيرات اليها . فلقد كان الظن اللي قريب أن فيكتوريا تصب جنوبا شرقا إلى المحيط الهندى ، ولكن منذ نحو . ٢ ــ ٢٥ الف سنة شقت لنفسها مخرجا نحو السودان فاتصلت ببحيرة السد واضافت الى مائيتها .

فلما ارتفعت مياه البحيرة اخذت تفيض فوق خانق سبلوقة في الشمال ، الذي ربما تصدع أيضا تحت ثقلها الضاغط . كذلك بدات تأسرها رؤوس المجارى المائية القصيرة السريعة النشطة التي كانت تجرى جنوب حسافة

سبلوقة . ولا يتل عن ذلك أهمية غعل وأسر المنابع العليا للنيل الاول المصرى لمياهها عن طريق النحت التراجعي . من ذلك كله نشأت غتحة غائرة عميقة طويلة ضيقة في حافة سبلوقة - خانق سبلوقة نفسه - تم خلالها أخيرا تصريف بحيرة السد شمالا الني مصر .

هذا التصريف حدث على الارجح منذ نحو ٢١ الف سنة ، فبهذا يشير نصب اثرى فرعونى عند سلوقة معروف أنه أقيم سلق ١٩٠٠ ق٠م على مستوى النهر حينذاك ، ولكنه اليوم يقع على ارتفاع ٢٥ قدما فوق مستوى ماء النهر ، في حبن أن عمق الوادى حاليا يصل الى ١٤٨ قدما . فكأن اتصال النيل المصرى بالمنابع المدارية والاستوائية العليا الحالية لا يرجع الى ١٠ آلاف أو ١٤ الف سنة كما قدر البعض ، وانما الى ضعف ذلك على الاقل أو على التقريب ،

هكذا اذن اتصلت منطقة بحيرة السد ببقية النيل حتى مصر ، ولم يلبث ان لحق بها العطبرة الذى ربما اسره هو الآخر احد المجارى العليا للنيل الاول المصرى ، وبذلك كله تم اتصال كل منابع النهر بالنيل في مصر ، كما تم اتصال قطاعات النهر كلها ببعضها البعض ، واكتمل لحوض النيل شكله الشجرى او العنقودى او الحويصلى المهيز ذلك ، او ذلك الشكل الذى يشبه القصبة الهوائية بشعبها الرئوية المتهددة .

هذه النظرية ، ان صحت ، تعنى ان ماء النيل وغرين الحبشة ليسا بالفرورة حديثى الوصول الى مصر . غن ناحية ، ربما كانت مياه بحيرة السد تنساب جزئيا عبر خانق سبلوقة لتصل اللى مصر ، الا انها كانت خالية من الطمى الذى كانت تحتبسه البحيرة خلف الخانق ، ومن ناحية أخرى ، غلقد كانت مياه العطبرة وطميه ، سابقة للبحيرة ، تصل مصر ، ويعنى هذا ان أول طمى حبشى دخل تربة مصر هو من طمى العطبرة ، مختلطا لا شك برمال القطاع الصحراوى على الطريق ، وهو بهذا يؤلف الطبقة السفلى من غرين الوادى حاليا . ثم حين زالت بحيرة السد وتصرفت مياهها ، زاد حجم ايراد مياه النيل في مصر ، كما تضاعف الطمى الحبشى الوارد اليها ، وبذلك ايضا تصبح الطبقات العليا الاحدث نسبيا من تربة مصر من صنع العطبرة والازرق معا . وبذلك كله اكتمل بروغيل التربة في وادى النيل بمصر على نحوه المعروف المعروف

## قصنة النيل باختصار

والآن غلنلخص ، قصة النيل ، باختصار شسديد وبأبسط التصورات وعلى ارجح النظريات ، تبدأ في الميوسين بنهر مصرى بحت أو مصرى سنوبى

على الاكثر ، اتمى منابعه جنوبية تقع فى جيرة او عروض حائة سباوةة العرضية المرفية المرفية التى تعد بذلك خط تقسيم مياه حاسما فى المنطقة حينذاك. الما سائر اجزاء حوض النيل الراهن جنوب ذلك الخط — الحافة غلا علاقة له بها البتة ولا اتصال ، فى مرحلة لاحقة ربما كان العطبرة الاستثناء الوحيد فى هذا الصدد ، ثم فى البليوسين يبتر او يقتطع نصف هذا النهر بابتلاعه او اختفائه تحت خليج بحرى انبوبي غاز من الشمال ، بينما يبتى نصفه الجنوبي الاعلى لا ليحفظ عليه وجوده فقط الى أن يستعيده كاملا فى البلايستوسين بعد انحسار النخليج البليوسيني ، وانما كذلك لياسر له بمنابعه العليا وبفعل النحت التراجعي الذي اقتحم خط سبلوقة ثم اخترقه فحسوله من حافة الى خانق ، السر له كل النظم النهرية جنوب سبلوقة ، اى منابعه العليا الجديدة ، اى عض النيل الحالى بأسره .

ذلك في خطوطه العريضة تاريخ حياة النهر منذ الميلاد حتى اكتمال النضج ، غبماذا ، في الخلاصة ، يمكن أن نخرج منه ؟ في كلمات : ليس النيل في مصر أب ولا جد ، لا «بروغة » ولا نواة ، وليس له أصل سلبق لا من الغرب ( النيل الليبي ) ولا من الشرق ( أودية الصحراء الشرقية ) ، لا أور لنيل الليبي ) ولا من الشرق ( أودية الصحراء الشرقية ) ، لا أور لنيل الله مستعار Pseudo-Nile ، ثهة غقط نيل واحد من البداية الى النهاية ، هو النيل الاول ( البروتو لليل ) في الحالة الاولى ، والنيل الاعظم في الحالة الاخيرة . غانما ولد النيل في مصر مرة واحدة ولادة كاملة .

وهو الى هذا نهر قديم يرجع على الاقل الى اواخر الميوسين . وليس هناك انقطاع بعد ذلك فى وجوده او انقراض ثم بعث او نسخ ثم تناسخ ،وانما ظل النيل المصرى منذ بدايته الاولى محتفظا بوجوده وكيانه ، جزئيا على الاقل فى احرج مراحله الجيولوجية ، متحورا او متقلصا فى صورة او اخرى ، ولكن دون ان ينقرض او يبيد تماما ليبدا جديدا من جديد .

لا ، ولا بدا النيل الاول مصبا تابعا للنظم النهرية الداخلية الواقعية جنوبه ، بل بدا مستقلا منفصلا تماما . اكثر من هيذا ، هو الذى اسر تلك النظم جميعا وضمها اليه وثيقا ، فارجح حدود حوضه فى ضربة او قفزة واحدة عملاقة من خط سبلوقة الى هضبة البحيرات ، من الشيلال السادس وخط عرض ١٧ ° شمالا الى خط الاستواء وخط تقسيم مياه النيل \_ الكونفو . وفي هذا كله ببدو كم هى حرجة وحاسمة منطقة سبلوقة فى تاريخ حباة النبر ، فهى فى البدء منابع مرحلته المصرية الاولى ، وهى بعد مناح غزوه لكل بقيه خوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقيد تكون اخطر خوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقيد تكون اخطر نقطة تحول فى تاريخ حياة النيل المدرى والنال الاعظم جميعا .

والنيل المصرى الاول ، بعد ، او قبل ، هو منذ بدايته نهر ضخم واسع المجرى والوادى وغير المائية ، رغم انه ظل غير متصل بالمنابع العليا الحبشية وغير الحبشية حتى مرحلة متقدمة او متأخرة من البلايستوسين ، واذا كان من المرجع ان العطرة كان على اتصال بالنيل في مصر منذ وقت مبكر في البلايستوسين ، وكان هذا هو الراغد الحبشى الوحيد له ، غان الاتصال الكامل بين المصب والمنابع تأخر الى حين ، غير انه على اية حال ليس بالحداثة المفرطة التي تصورها او صورها البعض .

وفى كل الاحوال غان النيل سواء فى صسورته البدائية الاولية او فى صورته الحالية لا يدين بوجوده واصله للحبشة او غير الحبشة من المنسابع بقدر ما يدين لجيولوجية مصر المحلية فى تطوراتها المتعاقبة . غلولا اخدود البحر الاحمر لما نشات ثنية الوادى المقعرة اصلا ، ولولا الخليج البليوسينى لمساتعمقت هذه الثنية ولما توطدت اركان الوادى ، ولولا حادثة خانق سبلوقة لما اسر هذا النيل المصرى النيل الاعلى ووحده ، ولولا الاتنسان معا ، الوادى والخانق ، لما كان حتما أن يجرى النيل الاسسير الجسديد حيث يجرى الآن بالضبط ، بل ربما تأرجح أو تسسكع يمينا أو يسسارا ، أو انتهى داخليسا أو خارجيا ، الى البحر الاحمر أو اعماق الصحراء الكبرى . وانها غضل المنابع العليا أتى تاليا ومن بعد ، أما الغضل الاول غكان للنيل المصرى المحلى المجتهد النشط ذاته ، ولولاه لما تغضلت المنابع العليا بدورها اللاحق هذا .

# بعد الميلاد امتداد النهر: الفيوم

#### نشاة المنخفض

بامتداد النهر نقصد ضم منخفض الفيوم الى « حوض الوادى » ان جاز التعبير . كيف دخسل المنخفض فى حوزة النهسر ودائرته ، ومتى وعلى اية مراحل ؟ ثمة ثلاثة رؤوس موضوعات او قضايا للبحث : نشأة المنخفض نفسه اولا ، ثم نشأة بحيرته بعد ذلك ، واخيرا اتصال الاثنين بالنيل فى النهاية . المنخفض فى الاصل لا يعدو أن يكون واحدا من منخفضات الصحراء الغربية العديدة ، الا انه اقربها موقعا الى وادى النيل وأشدها التصاقا به ، وكما فى بعض منخفضات الصحراء الغربية ، اختلف العلماء حول كيفية وتاريخ نشأة المنخفض ، وهناك ثلاث نظريات مطروحة : الانكسار ، التعرية المسائية ، التعرية الهوائية .

نظرية الاصل الانكسارى ان المنخفض في هيكله الجيولوجى الاسساسى مثلث انكسارى متساوى الاضلاع هبطت الارض داخله ، فهو حوض انخفاضى او منخفض هبوطى bassin d'effondrement . (١) غير ان البساحثين لم يجدوا الا عيوبا موضعية لا يمكن أن تفسر تكوين المنخفض بحجمه هذا ، من هنا انتقل الاهتمام من المجال التكتونى التركيبي الى مجال التعرية بنسوعيها المائية والهوائية ، ولكن الخلاف فيما بين هاتين الاخيرتين لا يقل عن خلافهما مع النظرية التكتونية .

من البليوسين يبدا الخلف ، فالمنخفض يكاد يخلو من رواسب البليوسين الا من خط ضيق متقطع على امتداد حافته الشرقية في جبهة تقسيم المياه بينه وبين وادى النيل ، وهذه الرواسب ، التي تبدو على شكل بروزات من الحجر الرملي تمتد من الشرق الى الغرب ، تتدرج في اعلاها الى حصباء مصبية فيضية تقع على منسوب ١٧٠ — ١٨٠ مترا فوق مستوى سطح البحر، من هنا يستنتج بيدنل أن بحر البليوسين بلغ منسوبه نحو هذا الارتفاع ، ١٧٠ — ١٨٠ مترا فوق سطح البحر ، وأن هذه الرواسب رسبت في بحيرة كانت تحتل المنخفض كجزء من الخليج البليوسيني الكبير الدي غمر وادى النيل الرئيسي ، أي انها تنتمى الى هذا الخليج الكبير ، (٢)

ولكن في اعتقاد ساندغورد وآركل أن غياب رواسب البليوسين البحرية تقريبا من منخفض الفيوم في معظمه أنما يدل على أن المنخفض لم يكن موجودا في ذلك العصر ، وأنه كان يشكل هضبة عالية تصرف الى خليج وأدى النيل ، ولابد أن مستوى سطح البحر وقتئذ كان أعلى من مستواه الحالي بنحو ١٠٠٠ متر كما يشير مستوى أعلى طبقات بروزاتها بشرق المنخفض ، أما رواسب الحصباء العليا التى تكسوها غانما هى ترسيب المجارى المسائية التى كانت تصرف هضبة الفيوم ،

فى البلايستوسين الاسفل أيضا ، يستطرد ساندفورد وآركل ، ظلت الفيوم هضبة مرتفعة مثلما كانت فى البليوسين ، أما تكوين المنخفض كمنخفض فيبسدو لهما أنه بدأ فى عصر البليو بلايستوسين ، وتم حفره الى كامل عمقه فيما بين أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث، أما كيف حفر فبفعل التعرية النهرية من جانب المجارى المائية التى كانت تصب

<sup>(1)</sup> H. Lorin, L'Egypte d'aujourd'hui, Le Caire, 1926, p. 56.

<sup>(2)</sup> H. Beadnell, Topography & geology of the Fayum province of Egypt, Cairo, 1905. p. 10 — 19, 98 — 100.

في النيل ، الذي لابد كان منسوبه آنذاك أوطى بكثير مما هو عليه الآن . (١) التعرية المائية اذن هي حافر المنخفض وصانعه الاول والاخير .

ولكن الاعتراض هنا هو : كيف لمجرى خطى ان يحفر حوضا دائريا ؟ لهذا ذهب بول الى ان حفر المنخفض لا يمكن ان يرد الى التعرية المائية بواسطة المجارى الجانبية . ثم يضيف مفندا نظرية ساندفورد وآركل ان هذه المجارى الجانبية يستحيل ان تصرف من الفيوم الى النيل ، حيث ان منسوب النيل فى البليوسين واوائل البلايستوسين كان ، حسب نتائجهما ذانها ، اعلى بكثير من منسوب قاع منخفض الفيوم .

بالمقابل ، يقترح بول أن المنخفض حفر بفعل الرياح في غترة جفاف أثناء أو أخر البليوسين وأوائل البلايستوسين ، وغيما بعد غقط اتصل المنخفض بالنيل بفعل النحت التراجعي لاحد الرويغدات عند مضييق الهوارة ، (٢) والواقع أن الاتجاه السائد منذ بول وبيدنل هو الى اعتبار التعرية الهوائية المسئول الرئيسي عن خلق المنخفض في أرضه الميوسينية اللهنة الهشة ،

### نشاة البحيرة

على العكس من البليوسين ، تتحلق تكوينات البلايسنوسين حول جنبات منخفض الفيوم من كل جهة بلا انقطاع ، وذلك على مستوى حدد بيدنل بمنسوب ٢٢ ــ ٢٣ مترا فوق سطح البحر ، ومن ثم فهو يستنتج ان هذه التكوينات رسبت في بحبرة عذبة كان يغذيها النيل الذي كان ولابد يجرى حينئذ على مستوى اعلى ، وينتهى الى ان البحيرة البلايستوسينية هذه كانت بالضرورة في مساحة بحيرة قارون الحالية ، ١ مرات على الاقل .

وبعد ان اثبت بيدنل وجود هذه البحيرة القديمة الشاسعة ، ذهب الى ان النيل ربما دخل المنخفض حينما كان ينحت ويعمق واديه الى اسمال ، وان الاتصال ربما انقطع لبعض الوقت ثم عاد من جديد حين ارنفع منسوب النيل نتيجة لارساب الطمى . وهو يرى ان هذه البحيرة استمرت حتى العصور التاريخية حين تم ضبطها اثناء الاسرة ١٢ وكانت تعرف ببحرة موريس(٣) . ومعنى هذا ان بيدنل بقول لاببحيرة واحدة ولكن ببحير بين نلت احداهما الاخرى .

<sup>(1)</sup> K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile-Faryum divide, Chicago, 1929, p. 5 -- 11, 66 -- 77.

<sup>(2)</sup> Ball, Contributions, p. 204 ff.

<sup>(3)</sup> Topography & geology of the Fayum, ibid.

من جهة أخرى تتنق مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون مع بيدنل فى القول بتعاقب بحيرتين ، واحدة فى العصر الحجرى القديم والاخرى فى الحجرى الحديث، وان اختلفت البحيرة الثانية عندهما فى اقتصارها على منسوب ادنى من الاولى نوعا ، فهاتان الباجئتان انتهتا الى أن النيل دخل منخفض النيوم فى البلايستوسيين وملاته ميساهه حيث كونت بحيرة متصلة به فى العصر الحجرى القديم ، وفى البدء وصلت هذه البحيرة الى منسوب ، ٤ مترا نوق سطح البحر ، ونظرا لانالمياه تتباطأ بالطبع عند دخولها البحيرة قرب الهوارة غقد القت حمولتها الطميية وبنت بها دلتا هى تلك التى يحددها اليوم انثناء أو انبعاج خطوط الكنتور الواضح حول الهضيبة التى تتوم عليها مدينة النيوم حاليا ، ومن سمك هذه الرواسب يبدو أن البحيرة استمرت لفترة طويلة حقا و وهناك ادلة على جفاف المناخ فى وقت وجودها .

ولكن توالى هبوط البحيرة بعد ذلك بالتدريج على مراحل حتى منسوب ما المتار تحت مستوى سطح البحر . وعند هذا الحد انفصلت البحيرة عن النيل وانقطعت الصلة بينهما ، غانقطعت امدادات المياه وجنت البحيرة تدريجيا بالبخر ، بينما تصلبت الرواسب وتعرضت للتعرية . اما الرواسب البحيرية على كنتور + ٢٢ مترا التي اعتبرها بيدنل تحدد شسواطيء البحيرة في العصور التاريخية غليست سوى احدى تلك المراحل المتتابعة .

ومن المحتمل في تقدير الكاتبتين ان هذه البحيرة القديمة تتفق مع بحيرة بيدنل الاولى التى تكونت والنيل يعمق واديه ، لاسيما ان برواسبها قواقع من نوع قواقع وادى النيل ، واخيرا غان هذه البحيرة القديمة ، التى جنت قبل ظهور اهل الفيسوم الاوائل ، ليست اذن جدة بحيرة موريس التاريخية كما كان الافتراض سابقا ، وما من بحيرة تالية بلغت هذا المنسوب .

فى العصر الحجرى الحديث ، تمضى كيتون ــ تومبسون وجاردنر ، عاود النيل مبكرا اتصاله بالمنخفض ، غتكونت بحيرة جديدة وصل منسوبها ــ بدليل عدم وجود شــواطىء بحيرية اعلى ــ الى ١٨ مترا غوق مستوى سلطح البحر ، وتقترح الكاتبتان بحيرة الغيوم اسما لهذه البحيرة الجديدة ، اذ ان الهل الفيوم الاول كانوا قد ظهروا وقتها .

على ان البحيرة منذ ان حققت ذلك المنسوب اخذت فى الهبوط على مراحل حتى العصور التاريخية ، حدث هذا فى اواخر العصر الحجسرى الحديث ، حتى وصلت البحيرة الى منسوب للمترا تحت مسنوى سلطح البحر ، وحدث هذا نتيجة لتناقص التدغق السنوى من جانب النهر من جهة ولتزايد جفاف المناخ من جهة اخرى ،

ومنذ بلغت البحرة ذلك المستوى لم ترتفع اليه أو غوقه قط بعد ذلك ، بل ظلت في انخفاض مستمر دونه طوال العصور التاريخية ، وأخيرا ، غان هذه البحرة الثانية والاخرة والمستقلة والمنفحسلة تماما عن البحرة الاولى التديمة هي التي استمرت في النهاية الى العصور الناريخية لتكون جدة أو أم بحيرة موريس التي هي بدورها جدة أو أم بحيرة قارون الحالية ، (١)

## الاتصال بالنيل

السؤال الآن هو : كيف بالدقة والتفصيل اتصل المنخفض بالنيل ؟ ثبة نظريتان: نظريةبول ونظريةعوض، وكلتاهما تقول بالاسر النهرى عن طريق النحت التراجعي ، الآسر هو احد رويفدات الفيوم والمأسور هو بحر يوسف وادى النيل ، الا أن الاولى تفترض أن بحر يوسف فرع طبيعي بسيط للنيل ، بينما تجعله الثانية مصرفا مركبا للوادى ، كذلك غان الاولى تفترض اتصالا بسيطا تم مرة واحدة ثم استمر بلا انقطاع بين النيل وبحيرة الغيوم ، في حين تفترض الثانية الاتصال مرنين غصلت بينهما مرحلة انقطاع .

نظريه بول انه فى أوائل البلايستوسين كانت هناك رويغدات مصيرة عديدة تجرى على منحدرات المنخفض وسيفوحه ، احد هيذه الرويغدات الشرقية النشطة استطاع بالتعرية الراجعة نحو المنبع بيضى بول بين يتهدد باطراد شرقا تجاه النبل حتى دقت حافة المنخفض واصبحت كالثغرة أو الجدار الهش ، غانهارت تحت ثقل مياه بحر يوسف ، الذى كان فرعا طبيعيا من فروع النيل ، لتصبح تلك الثغرة هى فتحة اللاهون ، هنا غزت المياه المنخفض ، وكان ذلك فى العصر الحجرى القديم الاسفل ، فكونت به بحيرة احتلت حوضه جمبعا وبلغ ارتفاعها ، ؟ مترا فوق سطح البحر ، ولذا كانت ابعادها أضعاف أضعاف بحيرة قارون الحالبة ، فالمساحة ؟ ١ مثلا تقريبا وحجم المياه ، ١٠ منل على الاقل .

هذا ، ومنذ امتلأت بحيرة الفيوم لاول مرة بهياه النيل في العصر الحجرى القديم الاسفل ، خضعت لعديد من الذبذبات الراسية صعودا وهبوطا بصورة متواكبة ومتزامنة مع ذبذبات النهر نفسه ، الى أن دخلت مرحلة هبوط مستمر وتقلص نهائى منذ العصور التاريخية . وعلى هذا بمكننا أن نقسم تاريخ البحيرة المائى الى ثلاث مراحل اساسية . الاولى مرحلة ارتفاع مطرد ،

<sup>(1)</sup> G. Caton — Thompson & E.W. Gardner, "Recent geology & neolithic industry of the northern Fayum district", J.R.A.I., 1926, p. 301 — 314; "Recent work on the problem of lake Moeris", G.J., 1929, p. 20 — 60; The desert Fayum, Lond., 1934, p. 36 ff.

وهى مرحلة الماء الاول فى الحجرى القديم الاسغل . الثانية مرحلة ارتناع وانخفاض فى نبض وتذبذب منعاقب ، وهذه هى اطول المراحل تمتد من بداية الحجرى القديم الاوسط حتى بداية العصر التاريخى ، وكانت نهايتها الهبوط المستمر طوال الحجرى الحديث ، المرحلة الثالثة مرحلة هبوط تدريجى ومطرد خلال العصر التاريخى ، الى ان وصلت البحيرة الى مستواها الراهن تحت سطح البحر ، وحتى اصبحت بركة قارون هى مجرد بقاياها الحفرية التزمية . (١)

تلك في مجملها ومحملها النظرية الاولى في اتصال النيوم بالنيل ، نظرية بول . أما بحسب النظرية الثانية التي ندين بها لعوض ، غنى البدء لم يكن ثمة اتصال ، ولكن في العصر الحجرى القديم الاسنفل ، حين كان النيل اعلى من منسوبه الحالى بنحو ، إمنرا ، وصلت مياهه الى المنخفض غملاته مكونة به بحيرة ارتفاعها في مثل ذلك المنسوب تقريبا . ولقد كان الاتصال بين النيل والمغيوم مباشرا وحرا ، غحين يرتفع ماء النهر يكون التيار الى البحيرة ، ومن البحيرة الى النهر اذا انخفض ، ولكن لم يلبث مستوى النهر ان انخفض كثيرا غانقطع الاتصال بينه وبين البحيرة تماما ، وظل هذا هو الوضع حتى أوائل العصر الفرعوني حين تكون بحر يوسف على الارجح .

فلقد كانت الرويفدات المطرية والمسايل المائية تجرى على جوانب منخفض الفيوم على النحو السابق المالوف ، ومن الناحية الاخرى كان فيضان الفيل سنوبا يترك في اقصى الهامش الغربي للوادي في الصحيعبد الاسسال مطلسلة طولية من المستنقعات والفدران back-swamps ، لان ذلك الهامش هو اشد اجزاء الوادي انخفاضا بطبيعته ، من هنا نجح احد المسايل المطربة بشرق الفيوم في ان يعمق مجراه تجاه المنبع نحو هذه المسلنقعات ، فانحدرت اليه مياهها واحدة تلو الاخرى تباعا ، بحيث اصبحت مجرى واحدا ينحدر نحو منخفض الفيوم ، فكان هذا المجرى هو بحر يوسف ، (٢)

## اصل بحر يوسف

وهنا نصطدم بمنتكله سل بحر يوسف ، غمن ناحية نحن قد تعودنا ان نتحدث عن بحر يوسف « كفرع » من غروع النا الطبيعية او « كذراع » قديمة منه ، غهذا المجرى ، شديد التعرج بل الاكثر تعرجا من النيل نفسه ، والذى يخرج حاليا من ترعة الابراهيمية عند ديروط ، والذى كان بلا شك يخرج من النيل نفسه راسا، والذى يسير في اقصى غرب الوادى على هوامشه

<sup>(1)</sup> Contributions, p. 180 et seq.

<sup>(</sup>۲) نهر النيل ، ص ٣٣٥ – ٣٣٧ .

الصحراوية حتى يكاد يلامسها احيانا ، هذا المجرى لا يمكن أن يكون قناة صناعية من صنع الانسان وانها هو من صنع الطبيعة ، ونظرية الاصلى الصناعى ، سواء على يد امنه الثالث فى الاسرة ١٢ أو سيدنا يوسف فى الاسرة ١٧ أو حواليها والذى ينسب البحر الى اسمه المفترض فى النظرية ، هى نظرية لا دليل عليها تاريخيا أو جغرافيا رغم شيوعها ، (١) ولهذا فأن البحر لا مفر فرع طبيعى من فروع النيل ، وهذا فعلا ما يقوله لوران (٢) ، وهو كما رأينا الراى الذى اخذ به بول واعتمد عليه فى تفسير الاتصال بين النيل والغيوم ،

غير اننا من الناحية الاخرى نرى كيف رغض عوض هذا الراى التقليدى وكيف طرح نظرية اصيلة وثاقبة في اصل البحر ، غهو يلاحظ بحق ان بحر يوسف يمثل ظاهرة شاذة في جغراغية الوادى ، « يوشك الا يكون لها نظير في جغراغية اى نهر آخر » ، غهو ليس « راغدا » للنيل بطبيعة الحال ، ولكنه في الوقت نفسه ليس « غرعا » منه لانه يخرج من النيسل في منتصف جدع الصعيد وقبل راس الدلتا بنحو ، ، ؟ كم ، (٣)

ولنا هنا ان نضيف انه لو صبح ان بحر يوسف كان غرعا للنيل ، لكان معنىذلك ان دلتا النيل انها تبدأ قرب اسيوط لا عند القناطر الخيرية ، ولكان نصف الصعيد الاسئل برمته جزءا من دلتا النيل ! وهذا بالطبع وضمع غير مقبول ولا صحيح علميا ، اذ ليس هناك في التضاريس والمسطح ما يدعو الى ان يبدأ تفرع النهر في تلك الاحباس العليا جدا ، كما ان اليوسفي نفسمه مجرى متواضع الحجم والقطاع لا يقارن قط بفروع الدلتا الضخمة ،

والحقيقة ان اليوسفى فى النيل الاسغل اشبه شىء باليازو Yazoo المسسبى الاسفل ، تلك الشعبة المتعرجة التى تخرج من النهر لتبتعد عنسه كثيرا ثم لتعود اليه فى النهاية بعد مسيرة بضسع مئات من الكيلومترات ، تاركة بينها وبين النهر الاب « جزيرة » نهرية ضخمة بالغة الطول ، ولولا ان اليوسفى ينتهى الى منخفض الفيوم لعاد حتما الى النيل قبل القاهرة تاركا بينهما « جزيرة » نهرية ضخمة مهائلة .

ومن هنا تبدو نظرية عوض ولها وجاهتها . وهى بهدذا انها تعنى ان اليوسفى في الاصل بقايا ، ولا نقول نفاية ، صرف الفيضان الطبيعى ، جمع

Karl Butzer, "Remarks on the geography of settlement in the Nile Valley during Hellenistic times", B.S.G.E., 1960, p. 14.

<sup>(</sup>۱) السابق ، ص ۳۳۸ ،

وصرف عقدا من المستنقعات والبرك والبحيرات الهامشية في خط واحد ، وانه تكون من الشمال الى الجنوب اى من اسسفل الى اعلى وليس العكس ، اى نشا عكسيا او رجعيا من المصب الى المنبع ، وانه ساخيرا سقد نجح فى ان يكون لنفسه بالتدريج ضفافا عالية تحمى مجراه بعد ان كانت مياه الفيضان تطغى عليه فيختفى تحتها تماما او تقريبا . واذا كان المنخفض بمعنى ما قد « اسر » بحر يوسف فى البدء ، وبالتالى نهر النيل كله من خلفه ، فان النيل لم يلبث بكل معنى ان استولى عليه تماما فادخله واديه « ودورته الدموية »، اقصد هيدرولوجيته ، وجعله جزءا لا يتجزا من نظامه النهرى الموحد .

والبحر بهذا كله ليس غرعا للنيل ولا راغدا ، لا هو ابو الغيوم ولا هو ابنها ، ولكن وليد العلاقة الطبوغراغية والهيدرولوجية الخاصـة بينه وبين النهر . غانها هو « مصرف » طبيعى نشأ بطريقة غير طبيعية ، ثم تحول على يد الانسان الى « رياح » غير عادى بطريقة عادية كما قد نقول .

ومن هذا الباب الاخير بالدقة يدخل العنصر الاصطناعي الوحيد في تاريخ البحر أو جغرافيته . غلئن كان هناك من قطاع صناعي في اليوسفي غهو فقط مخرجه من النيل ، حيث وصله الانسان به بلا شك لتنظيم أعمال الرى . أول اتصال للبحر بالنيل كان طبيعيا بالتأكيد ، الا أن الانسان عدله بعد ذلك واعاد وصله ونقله كثيرا . وهاتان الحقيقتان مفتاح يفسر كثيرا من الظاهرات اللافتة .

فأولا ، من المرجح جدا ان اول اتصال طبيعى تم فى منطقة شمال مدينة اسيوط ، حيث يتحدد الماخذ الحالى اليوم ايضا ، وليس من مكان سواها سواء اعلاها او ادناها . ذلك لان هذا الموضع هو الوحيد الذى تصل فيه الصحراء الى حافة النهر مباشرة او تكاد . فهاهنا فقط يمكن لليوسفى ان يحفر بأسهل طريقة اقصر مجرى يوصله بالنهر . بدليل آخر هام ، وهو ان هناك مايزال مجرى طبيعى شمال اسيوط يستخدم حاليا كالطرف الشمالى للترعة السوهاجية .

ثانيا ، من النابت كذلك ومع ذلك ان ماخذ اليوسفى للم يكن دائما ثابتا ولا حيث هو الآن بالضرورة ، بل كان مذبنبا عادة واعلاه احيانا . ويبدو ان الانسان كان باستمرار يصعد بهذا الماخذ الى حبس اعلى واعلى كلما ساعت حال مجراه وضاقت سعته بالاطماء . يوحى بهذا نص النابلسى المعروف عن غشل ختح خوهة جديدة لراس المنهى ـ اى اليوسفى ـ تحت وليس خوق خوهته المختنقة بالرواسب . (١)

<sup>(</sup>۱) السابق ، ص ۳۳۷ – ۳۳۹

بل إن لدينا ، على اية حال ، نصا صريحا وحاسما ، غابن عبد الحكم ، بعد أن يميز في بحر يوسف بين قطاعين : غرع الفيوم من اللاهون حتى نهايته في الفيوم وغرع المنهى من اللاهون حتى ماخذه من النيل ، يحدد هذا الماخذ بمنطقة « صول » بين مراغة واخميم ، ويجد المحقق أن هذا التحديد يتفق مع سوهاج الحالية ، وأن المجرى الاضافي يتفق بالتالى مع الترعة السوهاجية ، وأن المجرى الإضافي يتفق بالتالى مع الترعة السوهاجية ،

ومن الواضح ، ثالثا واخيرا ، ان نم البحر بعد هذا واثناء حركت المتكررة صناعيا ما بين الشمال والجنوب قد عاد الآن فاستقر حيث بدا فى الاصل بصفة طبيعية عند استيوط ، عود على بدء يعنى ، الا ان المفرى الجغرافي هذه المرة غير مباشر او محتم ، فانها هي صدفة جغرافية بقدر ما هي صدفة تاريخية ،

## مناء الوادى

#### عملية البناء

حسنا ، منذ ظهر البيل في الميوسين ، كيف اذن بنى واديه ؟ كيف ، بعبارة اخرى ، تكون « حشو السوادى او ملوه valley-fill » ، كما يسمى ، الى ان اتخذ سمكه وسمته واديمه الراهن في اللحظة الحالية ؟ في الميوسين ، كما نعلم ، اقتصر النيل فقط على واديه الصعيدى الذى كان يجرى فوق ارضية ايوسينية هي التي يتكون منها سطح الهضبة ، بينما كانت الدلتا خليجا بحريا تركيبيا مثلث الشكل كجزء من بحر الميوسين . رواسب هسذا الخليج المبوسيني للم يصل اليها الحفر اطلاقا ، ولهذا فلا دليل مباشر على وجودها تحت قاع الدلتا ، ولكن المرجح جدا انها توجد فعلا وانما على اعماق سحيقة . فيما عدا هذا فان رواسب الخليج البليوسيني الذي غمر كلا الدلتا والوادى هي نقطة البداية المشتركة بينهما ، وهي بذلك اول « بطانة » موحدة تبطن قاع وادى النيل المصرى باكمله .

غير ان معنى هذا ، من جهة اخرى ، غارق استرتيجراغى ابتدائى بين الدلتا والوادى : غبينما تستقر طبقات البليوسين مباشرة على قاعدة ايوسينية بلا غاصل فى الوادى ، غانها فى الدلتا قد ترقد على الارجح على طبقة ميوسينية ، وغيما عدا هذا غان تتابع التكوينات الجيولوجية بعد ذلك فى البلايستوسين والحديث واحد فى الدلتا والوادى على السواء ، وبهذا يكون

<sup>(1)</sup> O. Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe" M.P.I.E., t. 4, 1923, p. 70.

بروغيل النتابع الاستراتيجراغى فى المنطقتين هو كالآتى: الدلتا: ايوسين (أ) موسين سه ميوسين سه فبليوسين سه فبلايستوسين ، الوادى: ايوسين سه لاميوسين سه فبلايستوسين . (١)

غاذا عدنا بشىء من تحليل الى البليوسين ، وجدنا الخليج البليوسينى يمتلىء بالرواسب الفيضية والخليجية الاصل المكونة اساسا من الزلط والحصى والحصباء والرمال التى جلبتها اليه رواغده ومجاريه الجانبية والردش المنهال عليه downwash . اى ان مصدر هذه الرواسب هو مصدر شرقى لا جنوبى ، هو اودية الصحراء الشرقية لا منابع النيل العليا . وبعض من هذه الرواسب يظهر على جنبى الوادى بامتداد بعض قطاعاته ، وكذلك عند غوهات اودية الصحراء الشرقية حيث كشفته التعرية للعبان ، كما يظهر على هوامش الدلتا الخارجية واطراغها الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية .

هذه التكوينات البليوسينية بها وحدها فقط يبدا الاساس الصخرى القاعدى للدلتا اى الصخور القاعية كان العند وهذا الاساس لم يصل اليه الحفر قط في مكان ما من الدلتا بل والوادي حتى الآن . ففى الدلتا وصل الحفر ترب الزهازيق الى عمق ١١٥ مترا ، وقرب ابو قير الى عمق ١٦٣ مترا ، وفى الصعيد في منطقة سوهاج الى عمق ١٥٠ مترا ، كل اولئك دون ان يصل الى الصخور القاعية ، والشيء المؤكد ، لهذا ، ان الخليج البليوسيني كان اعمق مما قد يتبادر الى الذهن ، ومن الناحية الاخرى ، غاذا كنا نفتقد بهذا الدليل المباشر على بليوسينية قاع الدلتا ، غان المرجح منطقيا انه يتسالف من صخور جيرية بليوسينية السفلها صخور جيرية اخرى ميوسينية مما نشاهده فعلا على جانبى الدلتا شرقا وغربا .



شكل ٧ ــ تعاع نموذجي لوادي النيل في الصعيد .

[ من بــول ]

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 25 ff.

#### مناء الدلتا

ثمة كذلك غارق آخر في عملية البناء والنمو بين الوادى والدلتا . غفى الوادى ، العملية بسيطة نسبيا ، تتم اغتيا نحو الجانبين اى بالعرض ، ربما بالاضاغة الى اعلى اى بالارتفاع . أما في الدلتا غان العملية معتدة تتم جانبيا واماميا اى على كلا المحورين العرضي والطولى ، غضلا عن الارتفاع الراسى وغنى عن القول ان الدلتا بدات تتكون من الجنوب اولا ، وقد حتم هذا وساعد عليه انفساح الوادى غجاة عند منطقة القاهرة بين كتلتى المقطم شرقا وابو رواش غربا حيث تنتهيان هناك غجاة كذلك ، وبالتدريج تقدمت الدلتا نحو الشمال على حساب البحر ، ومن جانبه غقد ساعد هذا بهدوئه كبحر شبه مغلق يخلو من المد والجزر العنيف والتيارات المائية الحادة ، بالاضاغة الى ضحولة الساحل نسبيا ،

على انه ليكون من الخطأ الجسيم ان نتصور ان الدلتا بذلك نهت نحو الشمال باستبرار واطراد ودون ارتداد . فكما سنرى ، كان ساحل البحر خلال البلايستوسين وغيره خطأ ديناميا الى اقصى حد ، يتأرجح ويتذبذب ما بين الشمال والجنوب ، متجاوزا حده الحالى تجاه الشمال بعدة كيلومترات احيانا وقاصرا عنه احيانا اخرى تجاه الجنوب بنفس الدرجة او اضعافها . أي ان الدلتا كانت تتذبذب في نموها ما بين الشمسمال والجنوب والتصدد والتقلص والطول والقصر ، فكانت احيانا تتقدم شمالا واحيانا تتراجع جنوبا، كانت احيانا اطول واكبر مما هي الآن واحيانا اخرى اقصر واصغر ،

وفي البدء ، في مرحلة النكوين والنشأة ، كانت عملية الارساب تأخسة شكلا وطبيعة مختلفة تماما عما نعرف اليوم . كانت غروع النيل عديدة للغاية وشديدة التغير . وكان كل واحد منها يكون لنفسه داخل الخليج الاستيواري ضفتين طبيعتين مرتفعتين غير منتظمتين على جانبيه ، تتقدمان بالتدريج نحو البحر حتى حوالى الساحل الحالى . وبهسذا كان الطمى يكون عسديدا من الكزر المتطاولة التي أخذت تدريجيا تتصل ببعضها البعض . أو بالعكس كانت غروع الدلتا العديدة تمزق اليابس الوليد الى كتل عديدة من الجزر الضخمة المتباعدة تفصلها مستنقعات وخلجان ومصاب خليجية شتى .

عبوما كان نبو الدلتا يتم على شكل خطوط والسنة طويلة متراصة من الرواسب والشطوط على محاور طولية متشمعة في قلب الخليج وداخله ، ولكن ما أن تصل هذه العملية الى حدود الاستيوارى النهائية حتى تتوقف ، ميث تلتقى رواسب الطمى بتيار البحر السغلى متكف عن التقدم ، (١) وهناك

<sup>(1)</sup> De Morgan, op. cit., p. 43 — 4.

تتحول بالتدريج وتحت تاثير التيسار البحرى الى شلطوط رملية وبحيرات ساحلية تتعاقب، وتتراص ممتدة على المحور العرضى لتغلق الدلتا الوليسدة بقسدر الامكان .

بعد هذا اخذت رواسب الفروع تردم ما بين تلك الجزر او الكتل الجزرية وتملأ فجواتها ، خاصة في الجنوب ، وتلحمها في كتلة واحدة رصيفة ، بينما راحت الشطوط والبحيرات الساحلية تتقدم خطوة خطوة الى الامام ، ومن المحنمل ان ساحل الدلتا في ظل هذا النبو كان اقرب الى التعرج الشديد بروزا ونتوءا وخلجانا وشروما ، ولعل نبط الدلتا في ذلك الحين كان اقرب لذلك الى ما يسمى نبط قدم الاوزة وصحف دلتا المسمى نبط قدم الاوزة واضحت واضحت ، اليوم ولكن على نطاق اكبر واضحت ، (١) ولمكن توزيع رواسب الطمى بواسطة التيار البحرى هو الذي سوى الساحل بعد ذلك على شكله الخطى المنتظم المعروف .

اخيرا ، وفي المراحل التالية بعد ان اصبح الجنوب اكثر تماسكا والتحاما وتجانسا ، انتقلت الصورة المزقة السابقة الى القطاعات الشمالية ، وهكذا بالتدريج الى أن اكتملت الدلتا بصورتها الحالية ، وعلى الجملة ، يمكن القول بأن الجنوب اقدم دائما من الشمال والشمال احدث دائما في الدلتا ، كما ان الساحل كان يتطور باستمرار من خط شديد التعرج الى خط أكثر انسسيابية واستواء .

وغيما بين القطبين غلعل نمو ارض الدلتا لم يكن موحدا معدله في كسل اجزائها من الراس الى القاعدة أو في كل مراحله من البداية الى النهساية ، وانها كان يتباطأ ويقل كلما اتجهنا شمالا . وبالتالى كان تقدم الدلتا شهالا يضعف ويتضاءل كلما تقادم بها العهد ، تفسير ذلك أن معدل النمو في الجنوب، في حمى قلب الخليج الاسنيوارى الدغين ، لابد كان أكبر واسرع منه كلما تقدم شمالا واقترب من البحر العريض بتياراته المتلاطمة وخاصة تياره السفلى الجارف المتجه شرقا ، ذلك أيضا بالاضافة الى تزايد عمق الخليج شمالا ، فضلا عن تزايد عرض الدلتا بانفتاح مروحتها .

لهذه الاسباب الثلاثة نستطيع ان ننترض مثلا ان تكوين قطاع الخمسين كيلومترا الاخيرة او السغلى او الشمالية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من ساحل الخليج المثلثي الى ساحله الآخر قد استغرق ارسابا وملئا وظهورا اضعاف الزمن الذى استغرقه قطاع الخمسين كيلومترا الاولى او العليا او

<sup>(1)</sup> E. de Martonne, A shorter physical geography, trans., Lond., 1948, p. 251.

الجنوبية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من الصحراء الى الصحراء . وهذا هو السبب الذى ينسر بقاء المستنقعات والجزر العديدة فى شمال الدلتا الى وقت متأخر للغاية حتى نجر التاريخ البشرى وحتى الفرعوني .

كم استغرقت هذه العملية ، من المستحيل ان نحدد . ولكن يقينا كانت عملية ملء الدلتا بطيئة للفاية ، ولم تختف المستنقعات والبرك منها الا بالتدريج الشديد . ولعل ذكرى هذه المرحلة هى الني انعكست في رواية كهنة المصريين القدماء لهيرودوت من ان الدلتا كلها ان لم تكن مصر جميعا كانت تحت المياه وان الدلتا احدث عهدا ووجودا من الصعيد ، تلك الرواية التي اثارت جدلا كبيرا حول صحتها وتفسيرها سواء طبيعيا او بشريا .

فقد نساءل البعض عبا اذا كان معنى هذا ان الدلتا لم تكن موجود فكليا أو جزئيا حين كان الديد من قبل مسكونا ومعمورا فضللا عن كونه موجودا بالطبع . كذلك جادل البعض في مقولة هوميروس على هذا الاساس عن تقدم الدلتا على حساب البحر وكسبها منه ، « نظرية طفيان الدلتا و encroachment of the Delta

وحقيقة الامر ان القضية كلها قضية توقيت لا حقيقة ، وان هذا الجدل انها يخلط البعد الطبيعى بالبشرى او الجيولوجى بالتاريخى ، غمما لا شك غيه ان مينا حين دخل الدلتا وجد بها كثيرا من الجزر والمستنقعات ، اذ انه في ذلك الوقت ، أى قبل ، . . ٥ سنة من الآن ، كان مستوى سطح الدلتا اقل من مستواه الحالى بنحو ٥ امنار على الاقل (وليس ، ٧٠٠ سنة ، ٩ امتار على التوالى كما يقول دى مورجان ) ، وذلك بحساب ارساب طمى الفيضان السنوى المعروف والبالغ ١ ملليمترا كل سنة ، وعلى اية حال غمن المؤكد ان سطح الدلتا في تلك المرحلة لم يكن ذلك السهل المنتظم المنبسط السذى نرى اليوم ، بل كانت الضفاف الطبيعية العالية ترتفع على جانبى غروع النهسر العديدة ، وكثبان الرمال الساحلية تعترضها في كل اتجاه ، بينما الجزر من مختلف الاحجام تترامى داخلها والمستنقعات والبحيرات تفصل بينها ، ، . الخ،

من الناحية الاخرى ، غليس صحيحا ان الدلتا لم تكن قد تكونت أو ظهرت حن كان الصعيد قد اكتمل ارضا وسكانا ، وانما الصحيح ان الدلنا وان كانت بداهة احدث نشاة واكتمالا من الوادى غيزيوغراغيا ، غان المقصود هنا هو المقياس الطبيعى لا البشرى ، وغيما عدا هذا غلا جدال أن الدلشا كانت قد نشات وتكونت جميعا قبل العصر التاريخى وظهور العمران وقيام الحضارة في مصر الوادى ، وهي بالقطع لم تتكون أو تبزغ في وقت كان الصعيد غيه معبورا ماهولا على المناز ، والمصريون انفسهم ذكروا لنا أن

بومىيريس وتابوم ريس وبوتو وبيلوزيوم ، وكلها في الممال ، وجدت حتى في أوائل أيام أوزيريس وحورس الاسطورية ، يعنى أنها قديمة جدا .

بالمثل ، غليس من شك ان شمال الدلتا تكون في عصر لاحق لجنوبها وان المستنقعات بقيت في الشمال الى عصر متأخر شهدته بدايات عصر الاسرات والفرعونية كما شهدت ايضا اضمحلالها وتقلصها وانحسارها تدريجيا نحو الشمال الاقصى ، اما نظرية طغيان الدلتا على البحر غصحيحة هي الاخرى من حيث المبدأ طبعا ، ولكن في حدود الخليج الاستيواري المثلثي ، اما خارج ذلك وبعد ذلك غانها ليست واردة لان النمو قد تباطأ بشدة والى حد التوقف تقريبا . (١)

### بنية الوادى

#### مكونات البنية

غوق هذا الاساس الصخرى ، هناك ثلاثة تكوينات اساسية ، تقسابل ثلاث مراحل حاسمة ، تصنع معا جسم الوادى والدلتا وتتتابع من الاقدم الى الاحدث اى من اسفل الى اعلى على النحو الآتى : رواسب اسفل الدلتا ، الطمى القديم ، الطمى الحديث ، وثلاثتها عالمية التوزيع في الوادى والدلتا ، ولكن كلا منها يخفى معظم ما تحته ، ولهذا لا يظهر اقسدمها الا بعيدا على الاطراف والهوامش القصوى ، بحيث تكاد تسستقر فوق وداخل بعضها البعض كطاقم من الاطباق الطباقية الضحلة وداخل بعضها ومورة متريبية .

وقبل أن نعرض بتفصيل لكل تكوين من هذه الثلاثية ، وكصورة عامة ، يعطى الجدول الآتى ـ عن غورتو ـ القطاع العادى السائد في أرض مصر بحسب تكوين وعمق شرائحها من أعلى الى اسفل . (٢)

التكوينات	الشريحة	
طین صلب یتر اوح الی طین رملی	مسفر ۔۔ ٥ امتار	
طین رملی	٥ ــ ١٠ أمتار	
رمل طینی	١٠ ١٥ بترا	
رمل غنى بالميكا	۱۵ ـ ۲۰ مترا	
حصباء	۲۰ ــ ۲۰ مترا	
طبقة سنلى من الطين عادةِ	۲۰ ــ ۳۰ مترا	
رمل خشن وحصباء غليظة	۳۰ ــ. ، } بترا	

<sup>(1)</sup> De Morgan, p. 43 - 4, 173 - 4; Wilkinson, Manners & customs, p. 4 - 10.

<sup>(2)</sup> R. Fourtau, "Contributions à l'étude des dépôts nilotiques", M.I.E., t. VIII, 1915 p. 5° "

#### رواسب أسفل الدلتا

هذه تكون الغرشة الاساسية لرواسب الدلتا الاحدث جهيما ، ولسذا تعرف باسم « رواسب اسغل الدلتا او رواسب الدلتا السغلية او رواسب الدلتا السغلية او رواسب ما تحت الدلت الدلت العصر العصر الحجرى القديم الاوسط . (١) مصدرها روافد ووديان جبال البحر الاحمر الجارية في العصر المطير ، حين لم يكن النيل في مصر قد اتصل بعد بالمنابع العليا في السودان والحبشة . اي ان اصلها محلى مصرى بحت ، اي شرقى لا جنوبي بالتالى .

وبحكم مصدرها ووسائل حملها ونقلها بالاضافة الى قصر رحلتها نسبيا، كانت رواسب خشنة غليظة من الزلط والحصى والحصباء والرمل ، جلبتها تلك الاودية السيلية القوية والقت بها فى قاع وادى النيل ودلتاه وفرشستها عليه كاول فرشة أو بطانة رسوبية أساسية وثبقة . ولهذه البطانة فائسدة حيوية كبرى مرتين : الاولى أنها بمساميتها الشسديدة تمتص قدرا كبيرا من مياه الفيضان المتسربة راسيا ، فتمنع كما سنرى تحول الوادى الى مستنقع عظيم لا يكاد يصلح للاستغلال ، والثانية أنها للسبب نفسه هى موطن المياه الجوفية الطبيعية الاول والامثل تحت سطح الوادى ( كانما قدر للمياه الجوفية فى مصر جميعا واديا وصحراء أن ترتبط جيولوجيا بعنساصر صسحراوية ما بطريقسة ما ) .

رواسب اسفل الدلتا ليس معروفا بالضبط سمكها او مدى عمقها . لكن المؤكد ان هذا السمك ليس بالهين او البسيط ، كما ان من الثابت ان عمقها اسفل سطح الدلتا ، اى بعدها وغورها عنه ، يزداد كلما اتجهنا شمالا ، فهى تبعد عن سلطح الارض نحو ٥ر٨ متر في منوف ، ١٥ مترا في شبين الكوم وطنطا ، ٣٥ مترا في الميوط ، ٢٤ مترا في الشمارةة ، واخيرا ٣٤ مترا في رشيد . (٢)

المهم أنه في هذه الرواسب ، بعد أن أنحسر البحر عنها ، أخذ النيسل خلال البلايستوسين يحفر مجراه النهائي ويعمق وأديه أكثر ماكثر ، مبسدات مروع النهر ومجاريه تقطعها في طريقها إلى الشمال وراحت تعرى الاجسزاء الهشمة اللينة منها وتفتتها ثم توزع مفتتاتها على وجه الدلتا ثم منها إلى البحر حدث هذا بصورة ناجزة في العصر الحجرى القديم الاعلى حين هبط مستوى البحر بنحو ٤٣ مترا كاملة دون مستواه الحالى ، مجدد نشاط النهر بصورة

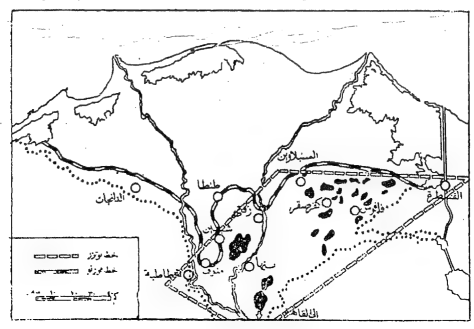
<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 25 ff.

<sup>(2)</sup> Fourtau, op. cit., p. 60, 90 ff.

عارمة ، غاذنت مياهه تكسيح تلك الرواسب اكتساحا يكاد يكون غطائيا شاملا والقت بها في البحر ، الا ما صدد منها لصلابته وخشونته خعجز عن ازالتها وظلت باقية كالشواخص الجغرافية أو الشواهد الجيولوجية ،

وربما ساعدت حركة نهوض الارض في البلايستوسين على تصصيح وتشتيق هذه الرواسب ، مما سهل عمل التعرية المائية في هذه الشتوق أو عجل بتعميقها ، هذا بينما صمدت الاجزاء الصلبة منها للتعرية سواء منها النهرية أو الجوية وظلت تقاوم عملية التساكل والتحات من حولها ، وأن تقلصت رقعها بالتدريج إلى أن بقيت منها نواتها الاصلاب قائمة بين أذرع وغروع الدلتا وشاخصة غوق مستوى السطح اللعام على شكل جزر من الحصى والرمل الغليظ ، تتوالى وتتراكم حول وتحت اقدامها الرواسب النهرية التالية وتغطى اساغلها وتقلص باطراد من مساحتها لكن دون أن تنال منها كثيرا ،

ويصل ارتفاع بعض هذه اللجزر الى ١٣ مترا غوق مستوى سلطح الطمى الحالى . ومعنى ذلك ان هذه الجزر تكونت لابد فى وقت كان ارتفاع البحر يزيد على ارتفاعه الحالى ، وذلك بنحو ١٦ مترا على الاقل كما يقدر . كذلك غان معناه ان مساحة هذه الجزر اليوم هى اقل بكثير جدا مما كانت منذ . . . . . . او . . . . . . . . سنة . تلك الجسزر هى ما يعرف باسسم « ظهسور السلخفاة backs — وهى تسمية على مسمى حقا ، ديث تبدو وسط محيط الطبى كشطوط حصوية او تلال رملية محدبة متوسة .



شبكل ٨ ... الرمل في الطين او الصحراء في الوادى: ظهور السلحقاة . [ عن فورتو وبوترر ]

وظهور السلحفاة ، التي تنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا كأرخبيل منثور يتبلور في عدة بؤرات أو نويات معينة ، ظهور السلحفاة كما ذهب بول ما هي أذن الا الاجزاء الاصلب والبارزة من رواسب الدلنا السفلية بقيت كاندساسات محلية فوق مستوى التراكمات الطبنية التالية والاحدث . أولا بدليل تركيبها ، فهي تشبه في تكويناتها الرملية الحصوية رواسب المدرجات النهرية التي تتعاصر معها أيضا في النشأة . ثانيا بدليل موقعها في جنوب الدلتا دون شمالها ، بحكم قرب طبقتها من سطح الارض في الجنوب وغورها المتزايد في الشمال . (١)

غير ان هذا يثير نظرية اخرى ، نظرية ساندغورد وآركل ، ترد نساة ظهور السلحفاة هذه الى معل السيول ، ولا تبدو بذلك متسقة في سياق تكوين الدلنا الفيزيوغرافي والاستراتيجرافي السابق ، غحسب هذه النظرية فان مياه السيول المندفعة في أودبة الصحراء الشرقية المجساورة والجارية أثناء البليوسين والبلايستوسين حملت مفتتاتها وارسبتها حيث هي اليوم جزرا رملية كظهور السلحفاة ، وتسنند النظرية الى قرب موقع هذه الجزر من الصحراء الشرقية حيث تنتشر الاودية الجافة بكثرة اليوم ، (٢)

ولقد يمكن أن يضاف في صفها أيضا نهط توزيعها الجفرافي ، غاغلبيتها طولية ، محورها السائد جنوبي شرقى ــ شمالي غربي ، ثم هي تنتثر عادة في أزواج متقاربة متوازية ، وأخيرا غانها ألى حد ما تقل حجما كلما التجهنا شمالا ، غبهذا النبط النوزيعي يمكن تصورها وقد جمع بينها واد سيلي آت بَنَ الْجَنُوبِ الشَرْقَي ثَم رسبها على كلا جانبيه خطوة حطوة حتى نهاية مصبه.

غير أن الرد أن السيول أنها تفرش أرساباتها النهائية أفقيا في دالات لا رأسيا في تلال وعلوات كظهور السلحفاة ، ثم أن هذا الفرض يجمل هذه الرواسب نقطية بحتة داخل رقعة محلية محسدودة من الدلتا أ في حين أن المعروف أنها توجد كفرشة غطائية شالملة في كل الدلتا الا أنها سلفلية خفية هي طبقة رواسب ما تحت الدلتا .

من ناحية اخرى يثر شاهين سؤالا احتماليا ــ دون أن يجيب عليه ــ من شانه أن يربط أصل ونشاة تلال ظهور السلحفاة بتلال الكثبان الرمليــة الساحلية . « . . . . هل كانت هذه التلال » ، يتساغل هو ، « مناطق تحصرها المجارى القديمة لفروع دلتا النيل ، أو يمكن اعتبارها شريطا ساحليا للكثبان

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 31 et seq.

<sup>(2)</sup> K.S. Sandford; W.J. Arkell, Palcolithic man and the Nile Valley, Lower Egypt, Chicago, 1939, p. 41, 74.

الرملية السلطلية عندما كان السلط القديم في هذه المنطقة ؛ ولماذا لا توجد في اجزاء اخرى على طول ذلك السلط ؟ ، وهل عوامل التعرية المختلفة ازالت اجزاءها على طول ذلك السلط ؟ ، ام أن الكثبان السلطية لم تكن واضحة الافي هذه المنطقة ؟ » . (١)

ولئن صح هذا الغرض الواعى ، لجاز لنا ان نتساءل بدورنا لم لم تظهر هذه الظهور على مدى عديد خطوط السواحل القديمة في وتفاتها المتتابعة غيما بين جزرها الحالية في الداخل وبين كثبان الساحل الحالى أولحق لنا أيضا ان نفترض أن مصير تلال كثبان الساحل الحالية ، في المستقبل الجيولوجي البعيد طبعا ، هي الى أن تتمزق وتنفرق وتستحيل جزرا مبعثرة في وسط محيط طمى الدلتا المتقدمة حينئذ أكثر كتيرا إلى الشهال ، ولوجب أخيرا أن تتجهانس منيرالوجية الرمال والتلال في كلنا المجموعتين تجانس القرابة ووحدة الاصل والتكوبن : ظهور السلحفاة وكثبان السهاحل ، الى آخهره ، الى آخره ، قضية نيرة ، ولكن واضح بالدرجة نفسها أنها بحاجة الى بحث حقلي معملى كاسل .

## الطمى القديم

على اية حال ، بعد وغوق طبقة رواسب ما تحت الدلتا ، تاتى الرواسب النيلية ، وبها غقط يبدا طمى النيل يسساهم فى تكوين الوادى ، وبذلك وحده يبدا المصدر الجنوبى للرواسب النيلية لاول مرة ، اما تبل ذلك غلم يكن النيل المصرى على اتصال بالمنابع العليا والحبشة ، وكان مصدر رواسب الوادى هو المصدر الشرقى من اودية جبال البحر الاحصر ، كذلك غمعه ، هذا الطمى النيلى ، ننتقل اخيرا الى نهايات البلايستوسين والهولوسين بمراحلهما المختلفة .

ولا يقل سمك هذه الرواسب النيلية في مجموعها وبانواعها المختلفة عن ٣٥ سـ ٣٦ مترا ، حيث وصلت آبار المجسات التي حفرت في الدلتا الى هذا العمق دون ان تصل الى نهايتها ، مما يدل على ان سمك هذه الرواسب اعظم مما قد نظن لاول وهلة . غير انها تنقسم سواء في الصعيد او في الدلتا الى نوعين اساسيين : الطمى القديم ، والطبى الحديث .

<sup>(</sup>۱) شماهين، «نصرب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومور فولوجية» ، من ٩٢ .

الطمى القسديم هو أول دفعة وصلت مصر من رواسب الحبشسة بعد أتصالهما ، ولذا فهو بلايستوسيني بحت ، ويعرف أيضا باسم طمى العصر الحجرى القديم الإعلى Upper Paleolithic Silt (تسسيه سساندفورد وآركل) أو الصلصال السسبيلي Sebilian Silt (تسمية فينيار) ، كما يسميه البعض أحيانا الطمى الطوفاني diluvial ، تمييسزا له عن الطمى الحديث alluvium . فيزيقيا ، لايختلف هذا الطمى القسديم كثيرا عن لاحقه الطمى الحديث ، الا أنه أكثر خشونة وغلظة وأشد صلابة وتماسكا لان نسبة الرمل به أكثر والطين أقل ، كذلك لايفترق مظهره عن الطمى الحديث فيما عدا أنه أفتح لونا أو بالاصح أقل سوادا وسسواده أقل قتامة ، ولكنه لايكاد يقل خصوبة ، وهو أخيرا أكبر سمكا من الطمى الحديث بكثير .

يظهر الطمى القديم على السطح خارج مصر فى شمال السودان ممتدا منه الى اواسط الصعيد ، ثم يختفى شمال ذلك تحت طبقة الطمى الحديث ، كما يظهر فى جميع القطاعات على هوامش الوادى خاصة عند الهواه الاودية الصحراوية وهو يسكاد يسسدها بعد ان كشسفته التعسرية . لسكنه حين وحيث يظهر على السلطح لا يظهر كنطاقات متصلة بل متقطعة لان التعرية ، من قدمه ، أزالت قطاعات منه وقطعته . كذلك نقد يظهر مرتبطا ببعض المدرجات النهرية القديمة خاصة مبدرج ٣٠ مترا .

بعد حلفا ، وداخل مصر ، يمكن رؤية الظمى القديم برواسبه ومدرجاته تلك في بقع كثيرة من النوبة مثل اشكيت وابوسسمبل وقسسطل وبلانه وارمنا وتوشكى وعنيبه وكورسكو والدكه وقورته ، وعند ارمنا بصفة خاصة تتسع مساحاته ويزيد سمك طبقاته . كذلك غانه هو هذا الطمى القسديم وحده الذي يظهر على السطح ويملأ المجريين القديمين للنهر في شرق حوض مدينة اسوان على ارتفاع نحو ٣٠٠ مترا غوق مستوى السسهل الفيضي(١) . ثم في سمل كوم امبو ، الذي هو المصب المشترك لواديي شسعيت والخررط ، تنتشر وتتكدس هذه التكوينات بنوع خاص ، ولذا تاتي تسميتها المرادغة بالطمى السبيلي مناسبة للغاية حيث تستمد الحضارة السبيلية اسسمها من احد مواقع ذلك السهل وهو قرية كوم سبيل .

عمق هذا الطمى تحت السطح يقل باطراد من الجنوب الى الشمال . فعند وادى حلفا يقع على ارتفاع ٢٠ مترا فوق مستوى الوادى ، تنخفض الى ٢ امتار فقط عند الاقصر ، حتى اذا ما وصلنا الى نجع حسادى وقعت

<sup>(1)</sup> K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, Chicago, 1933, p. 18, 103 — 4.

عند مستوى السطح تماما ، ثم بعدها لاينتهى وجوده ولكن يأخذ فى الاختفساء تحت الطنى الحديث ، غلا يظهر الا على اطراف الصحراء عند مساب الاودية كما فى المعادى حيث يقع تحت السطح بنحو ٣ امتار .

متى وكيف جاء هذا الطمى القديم لا نقطة البدء الاساسسية انه وصل وظهر في مصر غجاة . غبانتهاء العصر الحجرى القديم الاوسط وخلال القديم الاعلى الذى يترادف ويتعساصر في مصر مع الحضسارة السبيلية سمن هنا التسمية بطمى الحجرى القسديم الاعلى أو الصسلصال السبيلي ساخسذ النيل بلا سابقة وبلا سابق انذار يجنب الى مصر كميات من الطمى هائلة الى حد أن اكنظ بها مجرى النهر من وادى حلفا حتى نجع حمسادى وارتفع قاعه ارتفاعا كبيرا ، ووقوع هذا الطمى فوق مستوى الوادى بنحو ٣٠ مترا عند حلفا انما يعنى أن مياه اننيل وصلت الى هذا الارتفاع اذ ذاك .

ما الذى اطلق الزناد خلف هذا السيل العرم من الماء والطمى أ عند بول انه تصفية وتصريف بحيرة السد حد بحيرة سد بول حد عبر خانق شبلوغة حين المتحم النيل الاعلى العقبة والتحم بنيل مصر شحالا . . . الخ . وهو غرض معقول ومتسق مع نفسه ، يكمله أخيرا أن هذه العملبة المباغتة انتظمت غارها في النشاط النهرى بين القطاع الجنوبي والشحالي من النيل في مصر . غبينما كان النهر يرسب في الجنوب ، كان يعمق في الشمال . وهذا هو الذي يفسر ظهور هذه الارسابات المتراكمة على السطح في الجنوب واختفاءها تحت السطح في الشمال (٢) .

## الطمى الحديث

بينما يبدأ الطمى القديم عند الشلال الثاني خارج الحدود ، لا يبدأ الطمى الحديث الا عند الشلال الاول في منطقة اسسوان داخل مصر ، وبه ، وبه

<sup>(2)</sup> Contributions, p. 68 - 84.

وحده ، يبدأ السهل الفيضى بمعنى الكلمة فى الوادى وفى مصر ، ومن هذه النقطة وحتى سيف البحر المتوسط ، ومن الصحراء الى الصحراء ، يمتد هذا الغطاء الرسوبى العلوى على صفحة الوادى كفرشة غطائية عالمية كاسية بلا انقطاع ولا ثقوب الإ فى حالتين محددتين ، فيهما يتغلب راسيا ارتفاع الرواسب الاقدم والاسفل على سمك طبقة الطمى الحديث المقيا ، متبرز من خلله وغوقه كالجرز النائتة النائية : منطقة جبل أبو صير فى شسمال مصافطة بنى سويف ومناطق ظهور السلحفاة العديدة فى جنوب وشرق الدلتا .

هذا بالطبع هو طمى السطح المالوف او التربة النيلية العليا او الغرين المعروف الذى كونه الفيضان بغشاء رقيق من رواسبه كل عام ، اى هو بايجاز الارض السوداء مهد الزراعة المباشر ، لونه اسود قاتم او بنى شديد الاسوداد ، علامة الخصوبة العالية ، تركيبه هش نوعا بالقياس الى الطمى القديم ، ولكنه دقيق التكوين وأكثر نعسومة ومرونة منه بكثير ، اذ يتألف من نسبة أكبر من الصلصال واقل من الزمال ،كما أنه أكثر لزوجة وغروية لاسيما كلما أمعن صوب الشمال حيث تزداد فيه نسبة الصلصال باطراد فتغلب عليه معها كل خصائص الطين من تماسك وقلة نفاذية ولزوجة ورطوبة ، مع فيومته وليونته التشكيلية الفائقة وهو رطب ، يتقلص حجمه ويتشقق بعمق كما يتصلب بشدة حين يجف حتى ليصبح ارضا صلبة جامدة جدا ، حسبها فى ذلك أنها تكون ضفاف الترع والقنوات وتحمل الطرق الزراعية فضلا عن كونها خامة البناء الريفي الاولى . . . . الخ ،

احيانا يفترق هذا الطمى الحديث عن الطمى القديم اسفله ويتميز عنه بحدة ، واحيانا يتدرج اليه ويمتزج فيه بهوادة وبلا غارق واضح ، لكن سمكه يقل كثيرا عن سمك الطمى القديم ، اذ يتراوح في المتوسط العام حول 1 المتار فقط ، المهم انه يتفاوت محليا تفاوتا شديدا ، من ناحية لتجعد وعدم استواء سطح الطمى القديم المرسب عليه ، ومن ناحية اخرى لتغيير النهر لجراه من حين الى حين بحيث قد يكتسح اليوم ما ارسبه بالامس هنا والعكس هناك . . . . النخ .

الاهم ان هذا السمك متغير اساسى على المستوى الاقليمى ، وذلك ايضا بانتظام مطرد ، فهو يزيد باطراد من الجنوب الى الشسمال ، في الدلتا هو اعلى منه في الصعيد ، وفي الجنوب منهما اعلى منه في الشمال ، وهكذا ، كما يوضح جدول ليتل المبنى على نحو ، ١٠ عينة حفر . (١)

<sup>(1)</sup> Id., p. 163.

مترا	الدلتا	مترا	الوادى
ەر ۸			من اسوان الى تنا
۲ر ۱	جنوب خط عرض ۳۱° شمال خط عرض ۳۱° متوسط الدلتا	ەر∖	من تنا الى المنيا
الر ٩	متوسط الدلتا	٧ر٩	من المنيا الى القاهرة
٠,٨	متوسط مصر	۳ر۸	متوسيط الوادى

على اننا ، مع ذلك ، ينبغى الا نغالى كثيرا فى تصور انتظام او اطراد زيادة سمك الطمى شمالا . فالاختلافات المحلية حادة احيانا الى حد تختل معه هذه الوتيرة الرتيبة وتختفى عنده العلاقة الطردية بين خط انعرض وسسمك الطمى ، وذلك كما يوضح جدول ليونز التالى (١) . فرغم تقسادم ارقامه ، فانها تبين امكان تساوى السسمك عند رأس الدلتا وقرب قاعسدتها بينها قد يأتى وسطها وهو اقلها سمكا .

يترا	المنطقة	بترا	المنطقية
٨	طنطسا	17	الشمارقة
۱۷	بنهسا	17	سسهنود
۱۷	القاهرة	٩	مطلة روح

على اطراغها وتخومها الصحراوية ، لاتخلو ملبقة الطمى الحديث من تداخلات من الرمل غزتها على مايبدو في مراحل مختلفة على شحكل شرائح تبدو المقية طباتية تعلو طبقة الطمى ثم تعود متعلوها ، وهكذا في عدة طبقات على التعاقب ، مثلا في الصعيد على المتداد نحو ١٧٥ كم بغرب مصر الوسطى كما في البهنسا وكرداسة تندس داخل طبقة الطمى الحديث طبقة من الرمل سمكها بضعة المتار وعلى عمق ٥و ، ح ٥و٣ متر تحت السلطح ، هذا نيما يرجح من غزو الكثبان الرمليسة في مرحلة جفاف ما عدها من الجانب الاخر ضعف ارساب النيل في مرحلة تراجع نحو الشرق لبحر يوسسف ، المهم ان الظاهرة منتشرة على التخوم الصحراوية كثيرا ومن المكن احيانا تنبع وتاريخ

<sup>(1)</sup> H.G. Lyons, Physiography of the river Nile & its basin, Cairo, 1906, p. 339.

هذا التداخل الراسى والتعساقب بين الطمى الحسديث والرمل من العصسور الفرعونية عبر اليونانية سالرومانية الى الاسلامية الى الحدينة . (١)

ماذا ، اخيرا ، عن عمر الطمى الحديث ؟ ايمكن « تسنينه » حتى نحدد متى بدا فى الوصول والتراكم ؟ على اساس معدل ترسيب الطمى السسنوى المعروف ، نحو ملليمتر كل عام ، ثم بسده او رده الى الوراء extrapolation على اساس متوسط سمك طبقة الطمى الحديث كلها ، قدر بول عمرها بنحو على اسات ، اى انها هولوسينية بالتأكيد ونيوليئية بالتحديد (٢) .

على ان بوتزر يفرق بين شمال الوادى وجنوبه فى هذا الصدد ، فيقدر بداية ارساب وتكوين الطمى الحديث فى شمال الوادى حوالى ٢٦٠٠ ق ، م وفى جنوبه بحوالى ٢٠٠٠ ق ، م ، نفسسيره لهسذه التفرقة انها اسستجابة لارتفاع مستوى سطح البحر المتوسط خلال المحسور مابعد الجليدية ، ومن الطبيعى فى هذه الحالة أن يبدأ الارسساب فى الدلتا أولا ثم يتقدم ببطء أعلى النهر . (٣)

على انه ايا كان الامر خان من الخطل ان نغترض معدلا ثابتا متجانسا لارساب الطمى الحديث طوال هذه السنوات الالغية ، غلا حجم غيضان النيل الازرق كان مطردا ولاسطح البحر المتوسط كمستوى قاعدة للتعرية كان ثابتا بلا ذبذبات ، من هنا ينتهى بوترز على أساس السجلات التاريخية للمجاعات وغيضانات النيل بالاغراط او التغريط الى أن ٢٠٪ من طمى النيل الحديث كان قد رسب قبل الاسرة الاولى (حسوالى ٢٨٥٠ ق ، م) ، وأن ترسيب الطمى كان ضئيلا للغايةبين ١٩٦٠ ق ، م ، ، ، وق ، م ، وأن نحو ، ٢٥ للعلمي كان طبقة الطمى رسب منذ حوالى ، ، ٥ ق ، م وحتى الآن(٤) .

## ديناميات النهر

يبقى غقط ان نتساعل الان : ماذا بعد تكون الوادى وبنائه ؟ والرد هو انه ، شانه شان كل الانهار الناشئة ، اخذ منذ بداية البلايستوسسين وحتى الوقت الحالى يحفر واديه ويبنى ضفافه ويعمق مجسراه فى رواسب قاعه البليوسينية ، وصولا الى خط مستواه القاعدى base level ، ووصولا بلتالى الى مرحلة النضج من حياته ، غير ان هناك عاملا كان يمثل ضابط

<sup>(1)</sup> K. Butzer, "Environment & human ecology in Egypt during predynastic & early dynastic times", B.S.G.E., 1959, p. 66 — 7.

<sup>(2)</sup> Contributions, p. 32 — 3. (3) Op. cit., 57.

<sup>(4)</sup> Ibid., p. 57 — 8; K. Butzer, "Some recent geological deposits of the Egyptian Nile Valley", G.J., 1959, p. 75 — 9, 125.

ايقاع لحركة النهر هدفه ، وذلك هو تذبذب مستوى سطح البحر ، مخلال البلايستوسين والعصر الحديث مابرح البحر المتوسط يغير منسوبه بالنسبة الى اليابس ارتفساها وانخفاضا . ومع هذه الذبذبات الحاكمة كانت تحدث ذبذبات مرتبطة ومترابطة كحلقات السلسلة في ثلاثة مظاهر : خط الساحل ، راس الدلتا ، المدرجات النهرية .

نحين ينخفض مستوى البحر ، يتقدم خط الساحل على الغور شهالا ويزداد طول الدلتا ، كما يزحف راسها اماما نحو اسفل النهر ، بينما يتجهدن نشاط النهر اوتوماتيكيا فينشط في التعرية وتعميق مجراه degradation تاركا على جانبيه انقا جديدا بن المدرجات النهرية ، وعلى العكس حين يرتفع مستوى البحر : يتقهقر خط السهاحل سريعا نحو الجنهوب وتقصر الدلتا ، مثلما يتراجع راسها الى الخلف نحو اعلى النهر ، بينما يكف النهر فجأة عن التعرية ويتحول الى الارساب غيرفع قاعه غيرتفع مستواه aggradation ..

والجدول الاتى ــ عن بول (١) ــ يجمل هذه الذبذبات جميعا ، مع ملاحظة أن أرقام منسوب البحر فيه بالموجب والسالب منسوبة الى مستوى البحر الحالى ، وأن أرقام موقع ساحل الدلتا تشير الى بعده عن القاهرة .

موقع الساحلبالكم	مستوى البحر بالمتر	المرحسلة	العصر
	17・土	garages	البليوسين الأوسط
70	108+	مدرج ۱٤٠	البليوسين الأعلى
۲۸	179 +	110 "	)) ))
77.	1.7+	مدرج ٩٠	البلايستوسين الأسفل
10	Y7 +	٧. ")	» <b>»</b>
1.1	۰۷ +	{o »	)) ))
٥٣	£1 +	مدرج ۳۰	الحجرى القديم الاسفل
71	۲۰ +	10 ))	)) )) ))
٧٠	17 +	مدرج ۹	الحجرى القديم الأوسط
٩.	17 —	موستيري اوسط	» » »
٨٢	17 +	« اعلی	» » »
٨٥	17 +	سبيلى اسفل	الحجرى القديم الأعلى
1.4	٣+٠	« أوسط	n 'n n
171	- 73	« أعلى	)) )) ))
174	1	اوائل الحجرى الحديث	المجرى المديث
17.	صفر		العصر الحديث

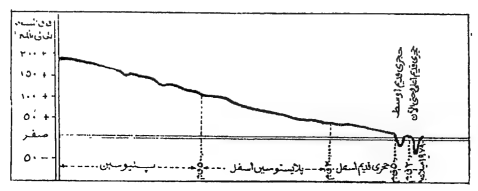
<sup>(1)</sup> Contributions, p.

## مستوى البحر

عاذا بدانا بمغتاح هده السلسلة او هذا الميكانيزم الطبيعى ، وهو ذبذبات مستوى البحر ، غلنلاحظ اولا انها نسبية ، بمعنى انها تتحدد بالاشارة الى مستوى اليابس ايضا ، غسواء اكان اليابس هو الذى ارتفع والبحر انخفض ، او العكس ، غان النتيجة الفيزيوغرافية واحدة ، ولنلاحظ كذلك ان هذه الذبذبات ما هى الا استمرار، ولكن على مستوى متواضع للغاية نسبيا، لما كان يحدث دائما لمستوى سطح البحر بالنسبة الى اليابس طوال العصور الجيولوجية القديمة والحديثة ،

الما عن اتجاه التطور ، غالاتجاه العسام السائد عبر الجدول من البليوسين حتى اليوم هو اتجاه مستوى البحر الى الهبوط التدريجى ، وذلك باستثناء ذبذبتين ثانويتين نسبيا في المراحل الاخيرة . غاجمالا ظل مستوى البحر يهبط باستمرار واطراد من ١٨٠ مترا فوق مستواه الحالى اثناء البليوسين الاوسط حتى وصل الى اتل من مستواه الحالى بنحو ١٢ مترا في الحجرى القديم الاوسط ، بعدها بدا البحر دورة جديدة قصيرة ومحدودة من الارتفاع النسبى ، ولكنه سرعان ما عاود الهبوط الى ان بلغ ادنى مستوى حقته في تاريخه الجيولوجي المعروف وهو — ٣٤ مترا في اواخر الحجرى القديم الاعلى . ومن نقطة الحضيض هذه عاود الارتفاع النسبى المتواضع في دورة صغيرة ثانية استمرت خلال الحجرى الحديث وظلت متصلة حتى بلغ البحر مستواه الحالى ، تغييرات ضحمة لاشك ، يعطى مدى الفارق بين حديها الاتمى والادنى فكرة مجسمة عن جسامتها ، غلما كان الحد الاقمى للارتفاع هو + ١٨٠ مترا ، والحد الادنى للانخفاض هو — ٣٤ مترا ، نفان الذيذية وقعت في مدى نحو ٣٢٣ مترا ،





شكل ٩ \_ مستوى سطح البحر المتوسط في تذبذبه وتغيره من اواخر الزمن الثالث حتى اليوم . [ عن بول ]

مترا في البليوسين حتى ١٨ مترا في الحجرى القديم الاوسط يرجع الى ارتفاع تدريجى في الارض ، أما الذبذبات المضطربة التالية بعدد ذلك حتى أخريات الحجرى القديم الاعلى غترجع الى تغيرات مستوى البحر المتوسط في حوضه الشرقى نتيجة تغير علاقته بحوضه الغسربي ثم تغير علاقة كليهما بالمحيط الاطلسي بسبب نشأة المعابر الارضية في وسط الحوض ونهايته ، وهذه التغيرات جميعا ترتبط بذبذبات الجليد في أوربا وما ترتب عليها من تغيرات في نظم البخر وكميات المياه المتدفقة الى البحر ، أما الارتفاع التدريجي اللحق في مستوى البحر منذ الحجري الحديث وحتى العصر التاريخي غيرجم الى هبوط تدريجي في الارض ، مثلما كان الحال في السمابق تبل تلك الذبذبات المضطربة (١) .

#### خط الساحل

خلال هذه التطورات في مستوى البحر صعودا وهبوطا ، كانت الدلتا تأخذ بالمقابل اتجاها عكسيا للحظ كيف تتدرج ، ولا نقول تتناسب ، الارقام في نهريهما عكسيا بالنسبة التي بعضهما البعض ، ولهذا غكما غلب اتجساه الهبوط في الحانة الاولى ، غلب الاتجاه التي زيادة الطلول في الثلاثية ، أما الذبذبات المتأخرة غلم تبتر طول الدلتا الا بصورة ثانوية نسبيا ، لكن الجدير بالملاحظة مرحلة اواخر الحجرى القديم الاعلى حين سجل البحر ادني مستوى له ، غقد سجلت الدلتا حينئذ اطول أمتداد لها تجاوز طولها الحالى بنحو 11 كم ، واذا كانت الدلتا قد تراجعت بعد ذلك بصورة طغيفة ، غقد ظلت حتى الحجرى الحديث اطول مها هي الآن بنحو ٣ كم ، ثم استمرت الحركة حتى بلغت الدلتا طولها الحالى .

غير انه ينبغى ان يكون واضحا من البداية ان الفكرة التبسيطية العامة من دلتا ترسب وتدفع قدما صوب البحر خلال العصر الحديث اى الهولوسين وحده هى فكرة لاتبدو صائبة تماما . ذلك ان الدلتا وجدت بأبعادها الحالية على الاقل منذ آخر الفترات مابين الجليدية على الاقل inter-glacial ) ولم تفقد ارضا وتتراجع القهترى الافي العصور مابعد الجليدية post-glacial (٢). منيما عدا هذا غان الدلتا كانت في عملية نمو مستمر رغم بعض التوقف او التراجع الطفيف احيانا .

واذا كانت الدلتا لم تبدا في الظهور والتكون الا منذ البلايستوسين وليس قلبه ، غانها كانت قد بلغت نحو نصف امتدادها الراهن منذ العصر

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 66.

<sup>(2)</sup> Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 59.

الحجرى القديم الاوسط على الاقل ، اى فى عصر ظهور الانسان ، وفى خلال الحجرى القديم الاعلى وحده فقط لم تستكمل كل رقعتها الحالية فحسب بل وتجاوزتها بالفعل حين وصل ساحلها الى اقصى امتداد له نحو الشمال فى كل تاريخها على الارجح ، لكنها عادت فتقلصت بعض الشيء فى منتصف الحجرى الحديث ، ويبدو أن هذا الاتجاه قد استمر فى العصر التاريخي حيث أن من الثابت أن شريطا من ساحلها قد تعرض للهبوط والغرق ،

بالاختصار ، غان الدلتا بدأت نتكون بالتدريج منذ نهاية البليوسين ، واخذت تنهو تدريجيا وتتقدم شمالا على حساب البحر على مراحل كان آخرها في العصرالحجرى القديم الاعلى والحجرى الحديث، واذا كانت القصة ننتهى في آخر غصولها بحركة ارتفاع تدريجي في مستوى سطح البحر ننيجة لهبوط الارض تدريجيا ، وبالتالى بتراجع خط الساحل ، غان البعض يعنقد أن هذه الحركة لم تنقطع منذ ذلك الوقت بدليل ما اصاب مدن وبلاد ساحل مصر الشمالى اثناء العصر التاريخي كما سنرى غيما بعد .

## رأس الدلتا

اما عن موقع راس الدلتا ، فقد تذبذب هو الاخر كثيرا ، ولكن الاتجاه النعام السائد هو الزحف شمالا مع التيار والى اسسفل ، منذ كانت الدلتا خليجا بليوسينيا ، تحدد موقع راسها عموما بمنطقة القاهرة ، وكان هذا فعلا هو موقعها في اوائل الحجرى القديم الاوسط ، وفي اواخره اصبحت قرب منف ، وكانت منف ايضا هي موقعها ايام الفراعنة ، اي جنوب القاهرة الحالية بنحو ٢٥كم، ثم اطرد التقدم شمالا وظل كذلك دونانعكاس اوانقطاع الا على مستوى محدود في العصور الوسطى ، ففي القرن ٥ ق ، م كان الموضع هو جزيرة الوراق الحالية ، ظل بزحف منها شمالا حتى القرن ٧ م ، الموضع منو الشمال من جديد الى ان وصل الى بلدة شمطانون في القرن ٥ م ما مراه المرب مديد الى ان وصل الى بلدة شمطانون في القرن ٥ ما ما ما عاد بعدها مرة اخرى الى الارتداد نحو الجنوب . (١)

واليوم غان راس الدلتا يقع قرب القناطر الخيرية عند نقطة التفرع أو راس جزيرة وسط الدلتا أو شبه جزيرة بطن البقسرة على بعسد ٢٥ كم من من القاهرة . ومعنى هذا أنها تحركت في مدى نحو ٥٠ كم خلال العصسور الحجرية والتاريخية أي خلال نحو خمسة آلاف سنة أو يزيد ، أو بمعدل نحو كيلو متر كل قرن أو ١٠ أمتار كل سنة .

<sup>(1)</sup> M. Clerget, Le Caire, 1934, t. I. p. 14 — 5; W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, I, p. 294.

## المدرجات النهرية

يبقى اخيرا النهر ننسه ، النيل . هو الاخر مر في دورات من الارتفاع والانخفاض تتساوق وتتعاصر مع دورات البحر . ولعل المهم هنا أن نسجن أن النيل وصل في اقصى دورات ارتفاعه الى نحو ١١ مترا لهوق مسستواه الحالى ، وكان ذلك في أو أخر الحجرى القديم الاوسط ، بينما سجل أخفض أو أعمق مسستوى ٣٣ مترا تحت منسوبه الحالى . وهذا مدى هائل من التغير لاشك كما يشير الى ضخامة عملية حفر النهر لواديه من ناحية ومدى تراكم الرواسب النهرية من ناحية أخرى ، ولقد عاد مستوى النهر الى الارتفاع بعد ذلك ، حيث بلغ ٨ أمتار فوق مستواه الحالى في منتصف الحجرى الحديث ومنذ ذلك الوقت أخذ يعمق مجراه حتى وصل به الى مسستواه الحالى ، أى أنه تعمق بهذا القدر خلال نحو الستة الافي سنة الاخيرة ،

على أن النتيجة المباشرة لارنفاع وانخفاض مستوى النهر كانت المدرجات النهرية ، غمع تذبذب مسنوى سطح البحر بالنسبة لليابس ، كان مستوى خط القاعدة يتذبذب ، غيتحول معه النهر ما بين التعرية والارساب ، غاذا ارتفع البحر بالنسبة الى اليابس ، غقد النهر قوته على النحت والحمل فكف عن التعرية وتعميق مجراه والتي برواسبه في قاعه .

اما اذا انخفض البحر ، غان شباب النهر يتجدد ويستعيد قدرته على التعريه غبهفر واديه اكثر ويعمق مجراه ، وكنتيجة لهذا يترك مدرجات مهتدة على طول جانبيه ، ليس غقط على امتداد الوادى فى الصعيد ، ولكن ايضاعلى حافتى الدلتا وان يكن بدرجة اتل وضوحا واستمرارا حيث مزقتها آخر اودية الصحراء الشرقية ، كذلك غهى تظهر كدوائر او حلقات حول منخفض الغيوم حيث تتحول الى شواطىء بحيرية مرفوعة ، بما فى ذلك حتى عنق او حلق اللاهون الهواره ، واخيرا فقد امكن التعرف على بعضها على جوانب الودية الجافة فى الصحراء الشرقية .

وهذه المدرجات ، التى تبدو الآن مرئية فى اللاندسكيب الى حد او آخر، تتراص كالمصاطب او الرغوف بعضها غوق او اسغل بعضها الاخر ، بحيث يبدو الوادى كما لو كان مجموعة من الاودية المتسدرجة الحجم مركبة داخل بعضها البعض وكانه بعنه وكانه بعضها البعض وكانه بعنه المناتع المعضم المعضم المعضم المعضم والنمط فى مجمله يمنح بروغيل الوادى فى عين الرائى الانطباع بالامفتياترو او المدرج الكامل يمينا ويسارا ومن القاع الى التمة . هذا بينها يتحول الشكل فى منخفض الفيوم الكاسى الى الامفتيساترو الدائرى التام او الحلتى المغلق كليا او جزئيا ، على غرار المدرجات الرومانية الدائرية التدنينة المغروفة .

وبطبيعة الحال غان هسذه المدرجات تترتب ترتيبا تنسازليا ؛ غاعلاها هو اقدمها واوطاها هو احدثها . ومن هنا غان الاولى يتكون بعضها من الطمى القديم ، الطمى السبيلى ، كما فى النوبة ، بينما تتكون الاخيرة من الطمى الحديث . كذلك غنظرا لطول تعرضها للتعرية غان الاولى عادة اكثر تقطعا واقل وضوحا ، بعكس الاخيرة ، وعلى الجملة غانها تبدو كمتياس مدرج لايبلى أو كترمومتر صخرى محفوظ أو محفور لنبض البحر المتوسط وتنبذبه .

والمدرجان الاولان (قل ماغوق علامة ١٠٠) يرجعان الى البليوسين الاعسلى ، والثسلاتة التاليسة (اى مابين علامتى ١٠٠) ، ٥٥) ترجع الى البلايستوسين الاسفل ، والمدرجان التاليان (اى بين علامتى ٥٠، ١٠) الى الحجرى القديم الاسفل ، بينما يرجع المدرجان الاخيران (اى تحت علامة ١٠) الى الحجرى القديم الاوسط، وبالطبع غان مدرجات الفيوم واودية الصحراء الشرقية تختلف فى ارتفاعها بحكم اختلاف نقطة الصسفر ، غهى هنا قاع المنخفض او الوادى الصحراوى لا قاع وادى النيل نفسه ، لكن الترتيب والتباعد والعمر لاتكاد تختلف .

كذلك لا توجد كل المدرجات العليا بالضرورة في تلك المواقع الهامشية ، فمثلا في النوبة السغلى بين وادى حلفا واسسوان وجد سساند فورد وآركل المدرجات على مستوياتها المختلفة من ٣٠٠ الى ٢٠٠ الى ١٥٠ قدما الى مادون ذلك ، ولكن المدرجات العليا تختفي شمال اسوان حيث وجدا أن أعلاها هو مدرج ١٥٠ قدما فقط (١) ، ومن جهة أخرى فقد عثرا في مصر العليا والوسطى على مدرج ١٠٠ — ١١٠ أمتار ، ولكنهما لم يعثرا عليه في النوبة ، ربما لان النيل في الاخيرة احدث ظهورا وعهدا (٢) ، أو لان النيل كان حينذاك في دورة تعرية لا أرساب غلم يترك مدرجا وأنما رصيفا صخريا(٣)، وأخيرا، ففي وادى تقرية لم يعثر الا على المدرجات الاربعة السفلى ، وهكذا وهكذا . . . الخ .

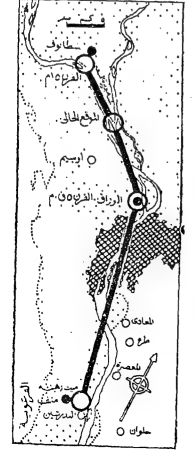
اخيرا ، وفي الوقت الحالى ، اعنى في العصر الحديث ، لايعد الذيل في

<sup>(1)</sup> Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 83.

<sup>(2)</sup> Id, p. 24. (3) S.A.S. Huzayyin, Place of Egypt in pre-history, Cairo, 1941. p. 151.

مرحلة تعرية بل ارساب ورغع لمستواه aggradation لا خفض degrad. فقد كان يلقى كل عام بطبقت الغشائية الدقيقة من الرواسب فى كل من تاع مجراه وسهل واديه ، وذلك رغم تناقص هذه الرواسب نوعا خلال القسرن الاخير منذ بدا الرى الدائم وعصر السدود والخانات . غير أن السد العالى جاء اخيرا ليضع حدا نهائيا لهذه المرحلة وظواهرها ، وليحدث انقلابا جذريا طبيعيا صناعيا ، اعنى فى الطبيعة بطريقة صناعية . غاما وقد احتجز كل طمى النهر ، غان النيل هد تحول من آخر مراحل ارسابه الى مرحلة تعرية لا نهاية منظورة لها أو من مرحلة رغع المستوى الى خفضه .

ومن الناحية الفيزيوغرافية البحتة ، فان هذا يرقى عمليا الى عملية تجديد لشباب النهر ، بينما ان استشراء « النحر » اى التعرية في قاعه وجانبيه يعنى بالمفهوم الصارم انه على ابواب دور جديد من تعبيق مجراه ، او بعبارة اخرى يعد ( او يهدد ) بان يكون « مدرجا » نهريا جديدا ، آخر واوطى مدرجاته التاريخية ، وبصرف النظر عن ان هذه جميعا عمليات مدمرة للوادى نفسه وخطرة على الحياة والعبران والتربة والزراعة والمنسات الهندسية النهرية . . . الخ ، مالم تضبط ، فان هذا هو التفسير العلمى الوحيد والحتمى لمعنى السد من الناحية الفيزيوغرافية والجيومورفولوجية ومن حيث جغرافية النهر .



شكل ١٠ ـ تحرك رأس الدلتا منذ الاممبور الفرعونية حتى الوقت الحالى .

## الفصل الثالث

## تغيرات النيل التاريخية

ككل المجارى الدنيا من الانهار الكبرى ، كان النيل فى مصر ـ ولم يكن له بد من أن يكون ـ نهرا ديناميا بالغ التغير معرضا للتحولات الغيزيوغراغية الحادة والعديدة ، ولقد عرف النيل المصرى خلال العصور التاريخية أو منذ ظهور الانسان كثيرا، من التغيرات الهامة سـواء فى مجراه أو فى مستواه ، المقيا أو رأسيا ، أما فى بعض قطاعاته أو كلها ، كما أن بعض هذه التغيرات مستديم موصول secular ، والبعض دورى غترى cyclic ، والبعض الآخر آنى مرحلى periodic .

غير أن هذه التغيرات على اهميتها وخطرها تعد بطبيعة الحال ثانوية بالقياس الى ما طرا على الوادى من تغيرات فى العصورالجيولوجية السابقة للانسان ، والواقع أن الخطة الاساسية والشكل الحالى لجغرافية الوادى الطبيعية كانت قد اكتملت واتخذت معظم معالمها المعروفة قبل بداية التاريخ المكتوب بالف أو ربما ببضعة آلاف من السنين (١) ، أما ما طرأ من تغيرات وتحولات أو تعسديلات وتحويرات بعد ذلك غلم يكن فى الحقيقة الاخطوات ومظاهر لانتقسال النهر من مرحلة النشساة والشسباب الى مرحلة النضج والاستقرار، من التوسع الى التكامل، ومن الاندفاع الى التهذب والاعتدال وكما ينبغى منطقيا ، غالملاحظ القليميا أن هسذه التغيرات تزيد كلما هبطنا مع التيار شمالا ، أى من الاقدم فيزيوغرافيا الى الاحدث ، فهى فى الدلتا اكثر وأسمل منها فى الوادى ، وفي شمال الدلتا أكثر وأوسع منها فى جنوبها .

كصورة عامة تمهيدية ، تبدأ هسذه التغيرات وتنتهى بمستوى النهر نفسه مع بعض الظاهرات الاقليمية المرتبطة مباشرة . فكلحن اساسى مستمر في الخلفية ، كان النيل يرفع مستوى قاعه وواديه بانتظام خلل العصر التاريخي ، بينما كانت ظهور السلحفاة للسبب نفسه تقصر كما تتقلص

<sup>(</sup>۱) عبدالفتاح وهيبة ، دراسات في جغرانيسة مصر التاريخيسة ، الاسكندرية ، ۱۹۲۲ ، ص ۸ .

وتتضاعل وتزداد تباعدا بالتدريج على ضلوعه اليمنى ، في حين كانت بحيرة الفيوم تنخفض وتنكمش معا على ضلوعه اليسرى ، واستكمالا بل ونتيجة لهذه التغيرات الراسية المزمنة ، تعرض اقصى شمال الدلتا لتغيرات مماثلة ولكنها حادة ، غبينما كان النهر يرغع مستوى قاعه وواديه ، كان شمال الدلتا في ايقاع عكسى يهبط وينحط مستواه ، وغوق هذه التغيرات الراسية العامة والمحلية جميعا ، غرضت نفسها التغيرات الانقية المتمثلة في تحسويل النهر لمجراه الرئيسى في الصعيد ثم تغيير غروعه في الدلتا .

على الاساس النوعى ــ الاقليمى اذن نستطيع للدراسة التحليلية ان نسنف هذه التغيرات الجوهرية فى سبعة عناصر هى على الترتيب المنطقى: ارتفاع مستوى الوادى ، انكماش بحيرة الفيوم ، تغيرات المجرى الرئيسى فى الوادى ، تغيرات غروع الدلتا ، هبوط ساحل وشمال الدلتا ، تكون بحيرات الدلتا ، وأخيرا نشأة البرارى .

# ارتفاع مستوى الوادى معدل الارتفاع

منذ اتصل النيل المصرى بالحبشى والغرين يتدغق مع المساء ثم يترسب في تماع النهر وينتشر على سطح الوادى في غشساء سنوى رقيق للغاية ، ولكنه مع تراكمه الالغى يرغع مستوى القاع والوادى وئيسدا ولكن اكيدا ، (في الاتجاء المضاد ، اذا صح ما يقوله بيترى ، تعمل الرياح . فهو يقدر ان الرياح ازالت من الرواسب من سطح دلتا النيل ما سمكه ٨ اقدام خلال ٢٦٠٠ سنة . ) (١) والعملية مستمرة لا مقطوعة ولا ممنوعة، ولها نتائجها وتغييراتها الهامة . والمشكلة هي التحديد الكبي لمعدل ومجمل هذا الارتفساع . صعب بالطبع قياس سمك غشاء الطمى المرسب سنويا على صفحة الوادى مباشرة، ولكن كبديل أمكن تقدير المعدل السنوى عبر التاريخ رغم الاختلافات السنوية والمرحلية ، وذلك بفضل قراءات مقياس الروضة وغيره من الشواهد .

غمنذ بدات قراءات المقياس في سنة ٨٦١ ميسلادية حتى اوائل القرن الحالى ، اى خلال ١٠٢٦ سنة ، ارتفع منسوب خط وغاء النيل الثابت بنحو ٢٢٠١ متر . هذا يعنى ان منسوب تاع النهر قد ارتفسع خلال تلك الفترة بمعدل ١٢١ سم كل قرن ، او نحو ١ سم كل عقسد ، او حوالى ١ ملليمتر كل

<sup>(1)</sup> Cited in Wooldridge & Morgan, op. cit., p. 302.

عام ( ٣ مر١١ ملليمتر بالدقة ) (١) . وبمسيغة اخرى ، تكون الارض المصرية قد زاد سمكها وارتفع منسوبها نحو ٥ امتار منذ بداية التاريخ المصرى(٢) .

غير المقياس ، هناك مسلة المطرية . فالمسلة تشير الى ان مستوى السطح ارتفع ٣٠٣٥ متر في ٢٠٠٠ سنة ، اى بمعدل ٨٠٨ سم كل قرن (٣). والفارق بين هذا المعدل ومعدل المقياس هو بالطبع الفارق بين ارساب سطح الوادى وارساب قاع النهر على الترتيب . وللبعض في هذا المسدد حسابات أخرى . ففي تقديرهم أن النهر يرفع مجراه الرئيسي lit majeur بمعدل يناهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانوى lit mineur ، اذ يبلغ الاول بمعدل يتاهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانوى الناهر عناهن مقابل ١٦ سم كل قرن مقابل ١٦ سم كل قرن مقابل ١٦ سم كل قرن مقابل ١٦ سم للثاني ، (٤)

## الفروق الاقليمية

هذا الفارق الاخير يثير عموما نقطة هامة وهى اختلاف معدل تصاعد سطح الارض بالارساب في اجزاء مصر المختلفة اى على المستوى الاقليمى ومن اسف ان هنا تضاربا بين الآراء غير مفهوم و غرغم ان معدل انحدار النهر في الدلتا اشد وسرعة التيار والتدفق في غرعيها اعلى مما في الصعيد ، غان البعض ينص على ان معدل ربفع مستوى الارض واحد في الوجهين وتفسيرهم لذاك ان ارتفاع مستوى الارض انما يحدده انتشار الماء ، الذي يتوقف بدوره على معدل ومدى تدفقه وجريانه (°) .

من الناحية الاخرى ، يشير ماكون من قبل مثلا الى أن معدل ارتفاع تربة مصر يقدر في الصعيد بنحو ٥ بوصات كل قرن ، في حين أنه في الناتا الله نظرا لشدة السماع المساحة التي يغيض عليها النهر (٦) . ومن بعد يلح أوديبو على أن هذا المعدل أقل في الدلتا منه في الصعيد وذلك لشكل الدلما المروحي المفتوح مما يقلل سمك الغشاء السنوى المنشسور عليها (٧) . كذلك غانه يضيف أن هذا المعدل أقل ما يكون في شسمال الدلما وخاصة نطاق

<sup>(1)</sup> W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, vol. I, p. 294.

<sup>(</sup>٢) وهيبة تأص ٥٥ .

<sup>(3)</sup> A. Shafei, "Lake Moeris & Lahun", B.S.G.E., 1960, p. 195.

<sup>(4)</sup> Birot et Dresch, p. 278.

<sup>(5)</sup> Emil Ludwig, The Nile. Life-history of a river, trans., Lond., 1936, vol. II, p. 153.

<sup>(6)</sup> J.C. McCoan, Egypt as it is, Lond., 1877, p. 16.

<sup>(7)</sup> Charles Audebeau. "Nôte sur l'affaissement du nord du délta égyptien", B.I.E., 1918 — 9, p. 132

البرارى ، لان المياه لا تصل هذا الا بعد ان تكون قد ارسبت معظم طميها في الجنوب (١) . المشكلة مع ذلك ، فيما يلوح ، هي كيف يتفق هذا مع الحقيقة الثابتة من ان مجموع سمك طبقة الطمى الحسديث في مصر جميعا يزيد كلمسا اتجهنا شهالا ويزيد في الدلتا عنه في المسعيد وفي شهال الدلتا عنه في جنوبها . متناقضة تحتاج الى المزيد من التحقيق ،

مهما يكن ، غنتائج عملية رغع مستوى تناع النهر وسطح الوادى هامة وغير خافية بطبيعة الحال سواء على جوانبه أو في دأخله ، على الجوانب ، هي أولا تعمل على توسيع رقعة الارض السوداء الفقيا مهما كان ذلك بطيئا طفيفا ، تماما بمثل ما تعمل على تمديدها شمالا على حساب البحر .

## التوسيع الافقى

### على البحر

غاما عن التوسع اى التقدم شمالا ، غمنذ وقت مبكر ذهب ساغارى الى ان مصر بارتفاعها الطفيف منسوبا قد توسعت بالطول اى زاد طولها ، غفى سترابو مثلا أن الميليزيين أو الملطليين الاغريق Milesians اتوا ايام بسماتيك في ٣٠ سفينة وأرسوا عند مصب الفرع البولبيتي وبنوا مدينة جديدة هي ميتيليس Metelis ،التي هي غوه الآن ، ولما كانت تلك المدينة ميناء بحرية ، بينما كانت تقع أيام سلفارى في أواخر القرن ١٨ الى الداخل بعيدا عن السلحل بنحو ٩ غراسخ ، غان هذا يبرهن تاريخيا على نمو وتوسيع طول الدلتا (٢) ، ولقد يشك البعض أو يشكك في استدلال ساغارى ، كما ذهب معاصره وزميله غولني غعلا (٣) ، ولكن تراجع موانى غم المصبين الى الداخل تاريخيا حقيقة علمية لا شك غيها .

#### على الاطسسراف

اما عن توسيع الرقعة الزراعية المقيا على جانبى الوادى ، غذلك لان ارتفاع قاع النهسر يؤدى الى توسيع عرض السسهل النيضى الذى يغبره بمائه ، غرغم أن مستوى السهل النيضى نفسه يرتفع هو الآخر برواسسب

<sup>(1)</sup> C. Audebeau, "Etude hydrographique et agricole sur la region des Bararis," B.I.E., 1909, p. 46.

<sup>(2)</sup> M. Savary, Lettres sur l'Egypte, Paris, 1786, 1.

<sup>(3)</sup> M.C. — F. Volney, Voyage en Syrie et en Egypte, Paris, 1787, 1, p. 20.

النهر ، الا أن مقدار هذا الارتباع يقل عن مقسداره في تباع النهر ذاته كمسا راينا ، ومن هذا الفارق الطفيف تطفو مياه النهر الى مدى أبعد وأبعد باطراد على أطراف السهل الفيضي موسعة أياه في النهاية ولو بقدر طفيف للغاية .

ليس هذا غصب ، بل ان معدل الاتساع لم يكن واحدا في كل قطاعات الوادى بالصعيد . غلان شمال الصعيد الله وعورة واكثر سمولة وانبساطا من جنوبه ، وانحدار حاغتى الوادى الهضبيتين في الشمال الطف واكثر تدرجا منه في الجنوب ، كان مدى توسيع السهل الفيضى اغتيا نتيجة ارتفاع مستواه راسيا اكبر واسرع نسبيا في الشمال منه في الجنوب ، (١)

يترتب على هذه القاعدة الطبيعية الاساسية ثلاث نتائج منطقية . أولا، ان مجمل مساحة الوادى لم بكن قيمة ثابتة طوال التساريخ بل كانت تتغير وتنطور في اتجاه الزبادة . غالوادى لم بولد كاملا مرة واحسدة والى الابد ، وانما كان بنمو ويتبر ويند خم مع الوقت طولا وعرضا وارتفساعا اى على الابعاد التلاثة ، مهما كان ذلك بالغ البطء والضالة أو بدا مجهريا لا يكاد يرى أو يحس على المدى التريب أو المباشر . وتلك حقيقة أولية في حياة وتطور وادى أى نهر .

ثانيا ، في القدم عصور الماضى كان اتساع ومساحة الوادى الله بكثير او بقليل منها الآن ، وبالمقابل غان اتساع ومساحة الوادى اليوم هى اكبر ما كانت في اى وقت مضى وتمثل الحد الاقصى التاريخي لها (٢) . ثالثا ، لم تكن القيم النسبية لمساحات كلا الصعبد والدلتا ، ولا لقطاعات كليهما المختلفة ، ثابتة جامدة طوال التاريخ وعبر مراحله المختلفة ، وانها كانت في تغير ولوا للفيف ، سواء مطرد او غير مطرد ، ولو انه لا سبيل الى تجديد وحساب هذا التغير بأى دقة .

هذا على المستوى النظرى . اما عن الادلة والشواهد التاريخية نثمة بعض الاشارات والاجتهادات لبعض المؤرخين والكتاب . فيذكر ويلكنسن ، اكثر من اهتم بهذه القضية ، ان سهل طيبه في ايام المنحوتب الشالث ، اى حوالى ١٤٣٠ سنة قبل الميلاد ، لم يكن يزيد عن ثلثى اتساعه او عرضه الصالى ، بدليل ان تماثيل هذا الملك ، التى تراكم الطمى على قواعدها

<sup>(1)</sup> G. Maspéro, The struggle of the nations, trans., Lond., 1896, p. 82 - 3.

<sup>(2)</sup> J.G. Wilkinson, Manners & customs of the ancient Egyptians, Lond., 1836 — 7, 1, p. 222.

لارتفاع نحو ٧ أمدام ، تقوم على الرمال التي امتدت أمامها حينا ما بعض الامتداد .

وعبوما يقدر ويلكنسن أن السهل الغيضى فى وادى النيل بالصعيد كان عرضه يتسمع ويزيد نحو الغرب كسل سنة أيام رى الحياض بمعسدل ٧ بوصات (١) ، أى نحو ٢٠ سم أو نحو متر كل ٥ سنوات ، وهذا يعنى أن النهر قد أضاف الى عرض واديه فى الصعيد نحو كيلومتر فى ٥٠٠٠ سنة ، أى منذ بداية التاريخ الفرعونى تقريبا .

ولئن بدا في هذا التقدير شيء من المبالغة ، غمن منظور القرب يقول جونسون « من المحتمل أن مساحة وادى النيل في العصر الروماني كانت الله مما هي الآن ، حيث أن انشاء ترعة الابراهيمية في الجزء الاول من القرن ١٩ وسمع المساحة المزروعة على الضغة الغربية » (٢) ، وبالمثل يشير ماسبرو الى اطراد توسع الوادى اغتيا عبر التاريخ القديم .

وايا كان المعدل ، غان لنا على الاقل ان نجزم بأن توسيع النهر لعرض واديه اغتيا كان غيه الكفاية وزيادة لموازنة ومعادلة طغيان الرمال الساغية والزاحفة على اطراف الوادى ، غفى معادلة الصراع بن رمال المسحراء وطين الوادى ، كان توسيع النهر لواديه اغتيا نتيجة رغعه مستواه راسسيا يحسم النتيجة لمسالح الاخير .

اما نظریة ان رمال الصحراء الزاحفیة تهدد کیسان البلد او رخاءه او ساهمت فی انحداره تاریخیا غما ابعدها لذلك عن الصحة . (٣) غرغم وجود خطر تلك الرمال لاشك ، الا انه لم یكن شدیدا دائما ، اساسا بغضل هذا العامل النهری المضاد ، ونحن لا نسمع عن مواقع او بلاد هامشیة علی اطراف مصر وردت فی التاریخ القدیم ثم بادت او انظمرت تحت الرمال ، لا ، ولا تعرض مجری مائی كبحر یوسف مثلا لخطیر الردم رغم موقعیه علی حافق الصحراء .

وعلى أية حال ، غان السد العالى اذ اوقف ورود الطبى غتد اوقف عملية التوسيع الاغتى للارض المصرية على اطراغها الى الابد ، غاصبحت غير قابلة للزيادة ، ان لم تكن حقا قابلة للتناقص غقط بفعل الرمال الزاهفة والساغية ، الا أن تتدخل المشاريع الاصطناعية بالاستصلاح والاستزراع . . . الخ .

<sup>(1)</sup> Ibid., 1, p. 218 — 219, 112.

<sup>(2)</sup> Allan Chester Johnson, Roman Egypt, Baltimore, 1936, p. 7.

<sup>(3)</sup> Wilkinson, 1, p. 219.

## الارتفاع الرأسي

ذلك فعل ظاهرة ارتفاع مستوى الوادى التدريجى على اطرافه ، اما في الداخل فهى تمثل عملية زحف دائرى صاعد بهدوء واصرار على اقددام ظهور السلحفاة ، بحيث يحدد ويضيق بالتدريج من رقعتها ويغير من تركيب قاعدة تربتها ، وفي الوقت نفسه يباعد بين جزرها وقد يفصل المتقارب منها ، كما يقلل في النهاية من ارتفاعها النسبى فوق منسوب الارض السوداء نفسها وعلى هذا الاساس ، وعلى فرض بقاء الظروف الاخرى ثابتة ، نستطيع من الناحية النظرية البحتة ان نتنبا بان مآل ظهور السلحفاة هذه على المدى السحيق هو، فيزيوغرافيا الى اختفاء كامل بالردم الحتمى من اسفل الى أعلى بقوة هذه العملية وحدها ودون حساب فعل التعرية الجوية او الهوائية من الزراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم الزراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم تلك الجزر الرملية وغمرها وطهرها واخفاها كلية .

من الناحية العملية ، مع ذلك ، يمكننا ان نسستدرك بسرعة لنتول ان هذا لن يتحقق قط ، لا بالضرورة لتباطؤ العملية بشدة منذ ادخال الرى الدائم، ولكن اساسا لتوقف عملية تصاعد مستوى السهل الفيضى المصرى اصلا منذ توقف ورود طمى النيل بعد السد العالى ، غلقسد اوقف السد العالى عملية الرفع الراسى لمستوى الارض المصرية الى الابد ، وبذلك ثبت مساحة وارتفاع ظهور السلحفاة وامن بقاءها الى ما لا نهاية ، بمثل ما أوقف نهسائيا عمليسة توسيمها الافقى على الاطراف .

# الفرق بين النهر والوادى

ان تكن هذه هى ابرز واعم نتائج عملية ارتفاع مستوى الوادى ، غليس يقل خطرا ولا مغزى بالتأكيد ما ينجم عن اختلاف معدلها ، وابرزه لا شك ذلك الذى يحدث بين قاع النهر وسطح الوادى . فلأن الارساب على الاول مباشر وكثيف حيث الحمولة اغزر ما تكون ونسبة المواد الرملية الخشنة على اشدها، غان النهر يرفع قاعه بمعدل يفوق معدل رفعه لمسن ى سهله الغيضى والدلتا. وفي النتيجة غان متوسط منسوب المياه في النهر في كل حالاته ، ولكن خاصة في الفيضان وبالاخص في الفيضان العالى ، « يكسب » بالنسبة لمستوى الوادى العام ، أي يزيد باستمرار ويصبح اعلى واعلى منه باطراد .

من هنا غان خطر الغيضان العالى المغرق يزداد اشتدادا على الزمن ، بينما يتل نسبيا خطر الغيضان الواطى الجان ، ومن هنا أيضا تتغير ، نحو

الزيادة بالطبع ، كل قراءات مقياس النيل عبر القرون والعصور ، لان نقطة الصفر قد ارتفعت ، ويطرد هذا التغير الى حد الاضطراب والخلط فىالنهاية، بحيث تتعذر المقارنة بين الماضى والحاضر الا بتصحيح وتوحيد نقطة الصفر، ومن هنا لا تصح المقارنة على اطلاقها وبغير تصحيح ،

على سبيل المثال ، ذكر هيرودوت انه في ايام موريس ( المنسسوبة البه بحيرة الفيوم القديمة والذي يرجع الى . . ٥ سنة قبل حروب طرواده ) كانت الم اذرع كافية لتفيض على الدلتا جميعا ، مقابل ١٥ ذراعا على ايام هيرودوت نفسه ، ثم فيما بعد كانت علامة الوفاء ايام الرومان واوائل العصر العسربي ١٦ ذراعا ، ارتفعت الى ١٨ ذراعا في اواخر ذلك العصر كما وجدها سافاري مثلا في اواخر القرن ١٨ ، وقد استنج سافاري من ذلك ان الدلتا ارتفع مستواها ١٤ ذراعا في نحو ٣٠٠٠ سنة ، (١) ولكن هذا ، كما ناقضه معاصره وزميله فولني ، خطا جسيم ، لانه اغفل تغير المقياس وعدم جواز المقارنة بين عصم، مختلفة .

من الناحية الاخرى ، غلا شك في صحة المقارنة داخل حدود العصر العربى نفسه ، وهنا نجد أنه في العصر العربي المتقدم ، القرن ٩ الميلادي بالتحديد ، كانت غلامة ١٦ ذراعا هي الحد الادني لكفاية الفيضان للري الحوضى في كل مكان ، أي لوغاء النيل ، أما في وقتنا نحن الحالى والى ما قبل السد العالى غقد ارتفع هذا الحد الى علامة ٥ ر ٢٠ ذراغ ، (٢)

# انكاش بحيرة الفيوم

## قبسل التساريخ

قد يكون مستوى بحيرة الفيوم فى بداية العصر التاريخى اعلى معلا مما كان عليه فى العصر الحجرى الحديث حين ساد الهبوط المطرد ، فرواية هيرودوت تشير بلا تردد الى أن البحيرة ، بحيرة موربس كما ذكر اسمها او بحيرة مى وبر Mi-wer فى اصلها الفرعونى ، كانت قد استعادت الكثير من اتساعها وارتفاعها ، على أن الآراء تختلف حول تطسورات البحيرة فى مرحلتى ما قبل التاريخ والتاريخ القديم ، فيرجح بول أن هذا الاتساع يرجع الى مشروع الضبط الضخم الشهير الذى حققته الاسرة ١٢ ، الدولة الوسطى .

من جهة اخرى انتهى هانبرى براون من دراسسة مستويات ورواسب

<sup>(1)</sup> Savary, 1, p. 13.

<sup>(2)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 294.

النيل في الجانب الجنوبي من منخفض الفيوم الى ان البحيرة قبل الضبط لم تتجاوز منسوب ٢٣٠ قدما الا نادرا ان لم تتجاوزه على الاطلاق . كما راى انه لم تحدث تغيرات هامة في مناسب النيل منذ وجدت المياه طريقها الى الفيوم ، وان البحيرة القديمة العالية المنسوب كانت نحت الضبط وابقيت صناعيا على منسوب ٢٢٢ قدما ايام الاسرة ١٢ . (١)

من جهة ثالثة ايضا ، غبدلا من بحيرة سابقة للتساريخ على منسوب مرتغع ثابت الى حد أو آخر ، قال غليندرز بيترى ببحيرة خللت طوال عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية ترغع منسوبها تدريجيا متمشية في ذلك مع منسوب النيل وهو يرغع مستوى قاعه ، كذلك غانه يعتقد أن هسذه البحيرة وصلت الى منسوب مرتفع في أوائل العصر البطلمي وأنها صرغت صلاعيا للحصول على أرض للتعمير ، (٢)

## العصر التاريخي

ايا كان الامر مع ذلك ، غان العصر التاريخي من تاريخ بجيرة الغيوم هو مرحلة هبوط وانخفاض عام في مستوى سطحها ، مع تقلص مواز بالطبع في مساحتها ومكعب مائيتها ، يؤيد هذا ويؤكده المدرجات المتخلفة المتحلقة حول البحيرة اليوم والتي كانت بلا ريب شواطئها في مراحل انكماشها المتعاقبة ، او كانت بالدقة وقفاتها اثناء تلك المراحل ، والمسالة اساسا وفي التحليل الاخير مسالة ميزانية ايراد الماء المتناقص ضد غاقد البخر المتزايد ، وضابطها هو تدفق بحر يوسف ، يطمى مجراه باطراد غيضيق قطاعه غتقل سسعته ، وما أكثر الوثائق والاشارات التاريخية ، خاصسة في العصر العسربي ، عن اخفاق اليوسني وعجزه المتزايد والمحاولات الغاشلة لتطهير مجراه او توسيع مأخذه ، . . الخ .

بالتتابع التاريخي ، تشير الادلة الى المقياس المدرج الآتي . في وقت ما بعد الحجرى الحديث وقبل العصر التاريخي ، كان شاطىء البحيرة يتراوح بين + ٢٥ ، + ٢٢ مترا حيث ترك ه مدرجات تعرف في مجموعها اليوم نظرا لشكلها المهيز « بجسر الحديد » . في الدولة القسديمة كان مستوى البحيرة + ٢١ مترا ، مقابل + ٢٠ مترا ( ٥ ر١٧ في رواية اخرى ) في الاسرة ١٢ التي ادخلت المنخفض في نظام رى الوادى حيث حولته الى خزان لفائض الفيضان

<sup>(1)</sup> R. Hanbury Brown, Fayum & lake Moeris, Lond., 1892.

<sup>(2)</sup> W.M. Flinders Petric, "Observations on (Recent geology etc.)", J.R.A.I., 1926, p. 325 — 7.

عن طريق بحر يوسف يحكمه سد ضابط عند نم النيوم في اللاهون ( رو سهون النرعونية Ro-hun ) ، والى هنا سيلاحظ تقارب مستوى البحيرة طوال تلك المراحل ،

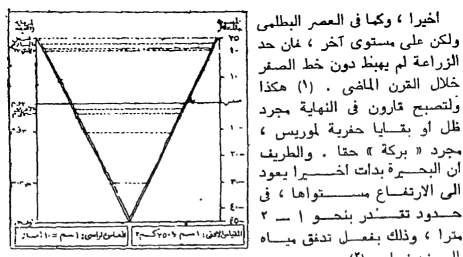
وقد تدخلت مشاريع استصلاح اراضي الفيوم على يد الاسرة ١٢ قى تحديد مستوى سطح البحيرة ، ولكن اثرها الاكبر جاء فيما بعد مع البطالسة ومشاريعهم الطموحة للاستعمار والتعمير الاغريقي ، فاستمر الانخفاض وبشدة في مستوى البحيرة حتى وصل ايسامهم الى ٢ متر ، حيث كانت مستعمرتهم كرانيس Karanis مثلا (كوم اوشيم حاليا) تقسع على شاطئها مباشرة ، (١) وفي رواية اخرى ان المنسوب انخفض الى اقل من } متر قبل القرن ٣ ق.م ، ووصل تقريبا الى مستوى سطح البحر حوالي ٢٠٠ ق.م ، (١) على المبادير بالذكر ان كل مستعمرات البطالسة لم تهبط قط دون كنتسور المالية أو ردىء الصرف واما لان ما دون ذلك كان معرضا للغرق في الغيضانات بعيدا عن غم الفيوم ، (٣)

المهم أن البحيرة ، لاول مرة في العصر التاريخي ، لم تهبط الى حوالى أو دون مستوى سطح البحر الا أيام البطالسة بالتحديد ، ومنذئذ أصببح تاريخ البحيرة كله تحت مستوى سطح البحر ، وبهبوط متزايد ومتسارع ذلك، وهذا التسارع في المعدل يرجع الى أن سعة البحيرة في متر كنتورى مرتفعاتها أضعاف سعتها في متر منخفض بحكم تضاؤل المساحة السريع في الشكل التهمى ، فني القرن ٣ ق.م وصل المنسوب الى ١١٠ مترا ، وفي العصر العربي هوى الى ٣٠٠ مترا أيام النابلسي في القرن ١١ الميلادي ، واستمر الانخفاض بعدئذ حتى وصل الى ٥٠ مترا حالنا ، وهو اخفض عمق واعمق المتطة في مصر الوادي جهيعا .

وينبغى هنا أن نستجل أن هذا الحد الادنى السالب - 0 مترا يكاد يعادل ويناظر ، ولكن بالمعكوس، الحد الاعلى الموجب وهو مدرج + } مترا، ولكن بينما استغرق تبخير وتفريغ النصف الاعلى من البحيرة غوق خط الصفر الاف السنين منذ الحجرى الحديث على الاقل حتى بداية العصر المسيحى تقريبا ، لم يستغرق النصف الاسفل تحت خط الصفر سوى العصر المسيحى نفسه فقط وعلى الاكثر ، كها أن هذا وذاك يعنى أن اقصى مدى الذبذبة الراسية التى شهدتها البحيرة طوال تاريخها المعروف يدور في حدود ٨٩ مترا.

<sup>(1)</sup> Shafei, p. 190 — 3. (2) Boak, p. 357 — 8.

<sup>(3)</sup> Butzer, "Remarks on the geog. of settlement etc.", op. cit., p. 14.



شكل ١١ \_ ذبذبات بحيرة الفيوم التاريخية .

أخيرا ، وكما في العصر البطلمي [ المنهو ولکن علی مستوی آخر ، غان حد الزراعة لم يهبط دون خط الصفر خلال القرن الماضي . (١) هكذا ولتصبح تارون في النهاية مجرد ظل أو بقايا حفرية لموريس ، اس مجرد « بركة » حقا ، والطريف ا-٠٠ ان البحسيرة بدات اخسسيرا يعود الى الارتفاع مستواها ، في حدود تقسئدر بنصو ١ ــ ٢ الصرف غيها . (٢)

# تغيرات المجرى الرئيسي في الوادي

لتغيرات المجرى الرئيسي في الوادي حسدود بالطبع ، نهي محسكومة مضبوطة بتحديده الهضبي الصارم ، غلا مجال لتحولات متطوحة أو متطرغة في المسار أو السلوك ، وقد سبق أن تعرض المجرى في حالتين على الاقل ــ شلال اسوان وخانق السلسلة \_ الى ظاهرة « الهجرة غربا » حيث هجسر النهر مجرى تديما يتع في الشرق الي مجرى جديد يقع الى الغرب اكثر ، على ان هذه الظاهرة ، كما قد تكون مرتبطة بالتعرية والارساب النهرى ، قسد تكون أيضًا من أصول تكتونية محلية ، فضلا عن أنها ظاهرة تديمسة بلايستوسينية غالبا وسابقة للمرحلة الإنسانية أو التاريخية .

اما في هذه المرحلة ، مقصاري التغيرات النهرية هي التغيرات المترتبة على ظاهرة التعرية والارساب فيها بين الضعنين . وحتى هده تقل كلما ارتنعنا جنوبا حيث يضيق الوادي ويزداد صلابة بينما يزداد النهر سرعية وقوة . ولهذا نجد اهم التغيرات النهرية انما تقع عادة في الصعيد الاوسط ، من ثنية قنا غشمالا ، والعملية هنا لا تخرج في جوهرها عن تآكل شاطىء بفعل التعرية ونمو الآخر بفضل الارساب ، ثم ما يرتبط بهذا وبذاك من اقتطاع الجزر النهرية من الضفة أو التحامها بها أي ظهورها واختفاؤها .

وطبيعي أن هذه العملية متبادلة بين الضنتين ومتعاقبة عليهما ، ومن

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 15,

<sup>(2)</sup> Shafei, idem.

ثم غان حساب الخسائر والارباح او التآكل والضمور والضم والنمو اقرب فى النهاية الى التعادل او التحايد ، ولكن اذا اتفق وانحازت العملية بانتظام الى ضغة بمينها دون الاخرى ، غان الامر يكون مختلفا وتكتسب الظامرة حينئذ دلالة جغرافية ونتائج اقليمية اكبر واخطر ، كما حدث بالفعل غيما يبدو ،

## في العصور القديمة

غبن كتابات الرحالة والجغرانيين الاغسريق والرومان امتسال ديودور وسترابو وبلينى وبطليموس حتى جورج القبرصى ، والتى تحدد مواقع كثير من المدن والقرى على كلتا الضسفتين وما اذا كانت على الشساطىء او الى الداخل . . . الخ ، امكن النعرف على كثير من حالات تغيير النهر لمجراه فى الصعيد خلال العصور الكلاسيكية .

لدينا اولا رواية هيرودوت عن تغيير مينا لمجرى النيل جنوب منف بنحو ٢٠٠ كم ، فقد كان النيل يجرى قبل ذلك قرب المسحراء الغربية الليبية ، فأغلق مينا ذلك المجرى وجعله يسير في الوسط بين المحراوين ، وقد ظن البعض مثل سافارى أن المجرى القديم للنيل هو « البحر بلا ماء » الذى تواتر ذكره في الماضى طويلا في المحراء الغربية غرب النيل ، ولكن هذا ، كمسا اعترض فولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول رافدا أعترض فولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول رافدا ضئيلا أو فرعا غربيا في اقصى غرب الدلتا ، حوله شرقا لكي يزيد حصة الدلتا من المياه (١) ، ومهما يكن ، فأن هذا تغيير صناعي بالطبع من فعل الانسان ، لكن التغيرات الطبيعية أكثر وأهم .

غبثلا لو صبح ان المواقع الآتية كانت على ضفتها المذكورة فعسلا في تلك الكتابات ، لكان معنى ذلك ان النيل قد غير مجراه بضعة كيلومترات نحو الشرق فيحالات منف ، دلاص ، القيس (Co) ، اهناسبا ( Fleracleopolis ) الشرق فيحالات منف ، دلاص ، القيس (Antacpolis) ، والاخيرة دمرت فعلا في عسام بحر يوسف ) ، قاو الكبير (Antacpolis) ، والاخيرة دمرت فعلا في عسام المجرى مثل ذلك . هذا بينما يكون المجرى قد تغير نحو الغرب في حالات طهنا الجبل (Acoris) ، الكوم الاحمسر ( Alabastropolis و (Antinoopolis) ، والشيخ عبادة (Antinoopolis) . (٢)

تلك جميعا امثلة لتغيرات مديمة المهد في مجرى النهر ، اهم منها ربما لماذا مامت في الماضي عواصم ومدن هامة على الضغة الشرقية حيث لا ارض طينية اليوم تقريبا ، مثلا تل العمارنة في الغرعونية ثم الكوم الاحمر والشيخ

<sup>(1)</sup> Volney, 1, p. 20 et seq.

<sup>(2)</sup> Butzer. "Remarks etc.", p. 26 — 8.

مضل (Cynopolis) وقراره (Hipponon) والشيخ عبادة كما يذبر الكتاب الكلاسيكيون السابقون وغيرهم . اكثر من هذا ، يذكر دليل طريق انتونين Antonine Itinerary المعاصر طريقا مستمرا يمتد بطول الضمة الشرقية للصعيد من بابليون عبر قرارة والشيخ عبادة حتى طيبة واسوان محيث لا مثيل اليوم لمثل هذا الطريق نميما بين الواسطى ومنفلوط .

لابد اذن ان الارض الزراعية ؛ أى الطينية ، كانت اعرض واوسع رقعة على تلك الضغة . والاغتراض المحتمل هو أن النيل أما كان يجرى الى الغرب اكثر مما يغمل الآن ، وأما كانت تعرجاته النهرية أكبر وأبعد مدى مما يعطى الضفة النرقية رقعا أوسع وأغبسح من الطين غالزراعة غالحياة ومن ثم المدن والطرق .

اما اليوم ، ومنذ القرن ١٤ المبلادى على الاقل ، غان كل مدن الفسفة الشرقية في قطاع الواسطى مس منقلوط بالغة الضالة والتفاهة . والمقول انه قد حدثت عملية ضخه من تناقص وتفريغ السكان depopulation من الضفة الشرقية وانتقال لمدنها الهامة الى الضسفة الغربية ، (١) وكل هدذا يغنرض عملية تآكل وضمور حاسمة للضفة الشرقية جاءت لحساب ومصلحة الضفة الغربية ، ولعل هذا كله ان صح أن يكون جزءا من التفسير المرحلي للظاهرة الطاغية حاليا وهي تركز معظم أرض الوادي في الضسفة الفربية ، وضالتها في الشرقية .

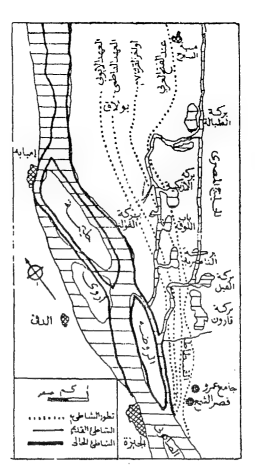
#### منطقة القاهرة

مهما يكن الامر ، غان قصة القاهرة نفسها اقرب الينا \_ واوثق \_ من تلك الحالات الغابرة . غفى بداية العصر العربى كان شساطىء النيل عند القاهرة يبدا من منطقة حصن بابليون فى الجنوب ثم يمتد نحو الشمال الشرقى باطراد حتى منطقة باب الحديد وغمرة فى الشمال ، ومئذ ذلك الحين أخذ الارساب يضيف الى الضفة الشرقية اكثر من الكيلومتر مالئا المثلث المسحوب بين ذلك الخط وبين خط الشاطىء الحالى المتجه تقريبا نحو الشمال نصا ، وبينما اخذت هذه الارض الجديدة نتخلق وتظهر من نحت الماء ، اخذ النهر يغير مجراه نحو الغرب باطراد .

وفي البدء كان الارساب ياخذ شكل جزر تفصيلها ذراع مائية عن بر الضفة ، ما تلبث أن تطمى متلتحم به ، وأهم تلك الجزر هي جيزيرة بولاق

<sup>(1)</sup> Ibid.

شكل ۱۲ \_ مجرى النيل في منطقة القاهرة في العصور الاسلامية. [من كليبرجيه]



(بلاق لغة هى الارض المنخفضة) ، وقد ظهرت فى القرن ١١ المسلادى . وبعدها ببضعة قرون ظهرت جزيرة الفيل التى اصبحت فيما بعد ارض شبرا. كذلك فبينما كانت جزيرة الروضة موجودة كما هى تقريبا قبل العصر العربى، ظهرت فى القرن ١٤ الميلادى جزيرتان الى الشمال هما جزيرة حليمة التى هى الجزيرة او جزيرة الزمالك اليوم ، ثم جزيرة اروى بينهما الى الفسرب التى التحمت ببر الضفة الغربية لتصبح اليوم منطقة الدقى . (١)

ولولا تحكم الانسان الحديث في مجرى النهر لكان نفس المآل من نصيب جزيرتي الروضة والجزيرة ، الاولى لتندغم في الضفة الشرقية حيث الفاصل المائي بالغ الضيق (سيالة الروضة) والثانية في الضفة الغربية حيث على العكس يوجد الفاصل المائي الضيق («البحر الاعمى» تمييزا له عن «البحر الاعظم» المقابل) . ولو قد حدث هذا كله لزاد تغير المجرى في منطقة القاهرة برمتها الى حد الاعوجاج والانبعاج الشديدين حقا .

<sup>(1)</sup> Clerget, Le Caire, t. I, p. 57;

المقريزي ، خطط ، ج ٣ ، ص ٣٠٢ ـ ٣٠٠ ، وهيبة ، ص ٥١ ـ ٥٠ .

### تفيرات فروع الدلتا

مع فروع الدلتا نرتفع الى درجة اعلى والى مقياس اكبر من التغيرات التساريخية . فالادلة الوثائقبة التى تركها لنا المؤرخون والجفرافيون الكلاسيكيون ومن بعدهم العرب تثبت أن شبكة فروع الدلتا كانت فى حالة تغير وتطور لا تنقطع طوال العصر التاريخى ، ولدينا على الاقل فى هذا المصدد اربعة أو خمسة مصادر موثوقة : هيرودوت (القرن ٥ ق٠٥) المخطوطة دليل سنكيلاكس Periplus of Scylax المجهولة المؤلف (القرن ٤ق٠٥) بطليموس (القرن ٢ ق٠٥) ، ديودور وسترابو (القرن ١ ق٠٥) ، ثم جورج التبرصى (القرن ٧ ق٠٥) ، أما الكتاب العرب غلا يكاد أحسد من أصحاب المبالك والممالك » أو «تقاويم البلدان » أو «احسن التقاسيم » لم يتعرض للموضوع ابتداء من ابن عبد الحكم وابن سرابيون وابن خرداذبه والقلقشندى والمقريزى الى الادريسي والمسعودى وابن حوقل وابو الندا . . . الخ .

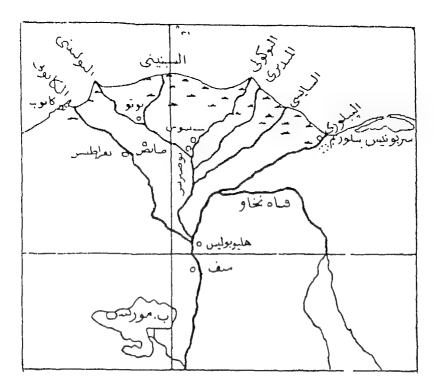
المشكلة ، غضلا عن غبوضها الطبيعى وعدم دقتها الحتمى ، أن هذه الروايات تتضارب كثيرا ، غاسماء الفروع يختلف بعضها ما بين المؤرخين المختلفين وبعضها يتفق ، ثم ان مساراتها ليست دائما واضحة ، وقصت تتعارض بينهم جميعا ، ولكن لحسن الحظ أمكن تحقيقها والتنسيق أو التوفيق بينها بما فيه بعض الكفاية ، كما فعل عمر طوسون ثم جون بول ، (١) وقد المكن لهما ذلك بغضل الشارات ومؤشرات وشاوهد وتضمينات مختلفة ، كاسماء المدن والاماكن القديمة التى تحملها تلك الفروع أو نهاياتها، وكالوحدات الادارية الوارد ذكرها بين الفروع نفسها ، وكخطوط العوالى المرتفعة في سطح الدلتا الحالى ، ، ، الخ ،

على أن الملاحظ أن اختلافات تفسير هذين المحققين قد لا تقل عن اختلافات نصوص المؤرخين القدماء انفسهم ، والواقع ، موضوعيا ، أن الخرائط التي رسماها ربما تعبر عن اجتهاداتهما بقدر ما تعبر عن نصوص المؤرخين انفسهم ، وكلا النصوص والاجتهادات أو المتون والشروح قد لاتعبر عن الحقيقة العلمية ذاتها بصورة تاطعة بالطبع ، ولهذا غلعل من الحكمة الا نحمل النصوص القديمة أكثر مما تتحمل أو تحتمل ، ففي مثل هذه المحاولات بطبيعتها قد يتعادل هامش الخطأ مع نصيب الصواب أو حصة الصحة .

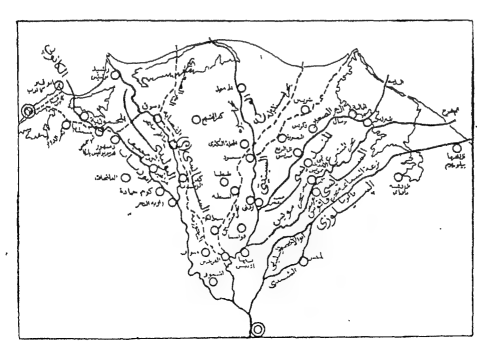
<sup>(</sup>١) وهذان بالفعل هما المصدران الاساسيان في هذا الجزء جميعا:

O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil", M.P.I.E., t. 4, 1922, p. 1 — 60; J. Ball, Egypt in the classical geographers, Cairo, 1942, p. 17 — 176.

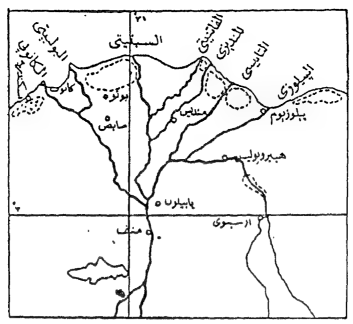
انظر ايضا: وهببة ، ص . إ ــ ٧٤ . ١٨٨



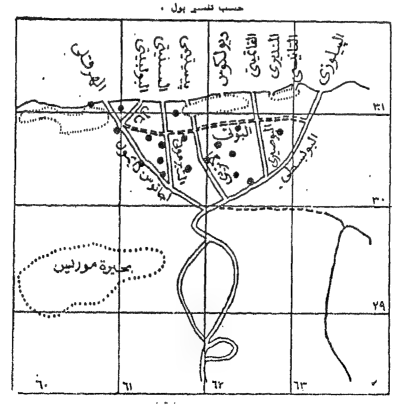
شكل ١٣ ـ فروع الدلتا عند هيرودوت، حسب تفسير بول.



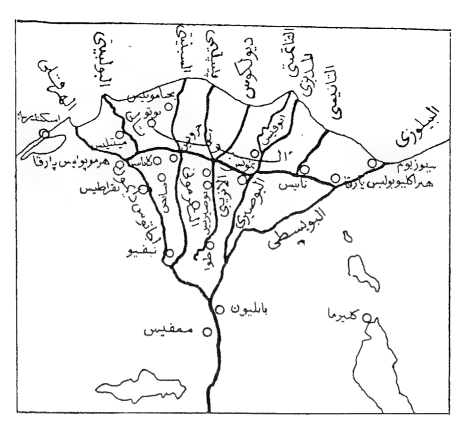
شكل ١٤ ـ دلتا هيرودوت في تفسير طوسون .



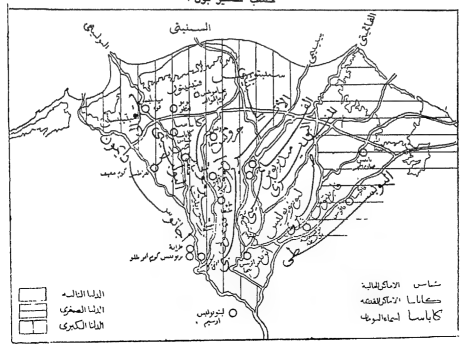
هـكل ١٥ ــ غروع الدلتا مند سترابو ،



شكل ١٦ س خريطة بطليموس الاصلية لمصر وقروع الداته



شكل ١٧ ـ فروع الدلتا عند بطليموس، حسب تفسير بول.



شكل ۱۸ سـ فروع الدلتا واقسامها عند بطليموس ، حسب تفسير طوسون

اما عن المقابلة بين الفروع القديمة والمجارى المائية الحالية ، غان من المؤشرات الهامة ان المجارى المتعرجة هى غالبا وريثة الفروع القديمة ، بينما ان المجارى الخطية المستقيمة هى من صنع الانسان على الارجح ان لم يكن بالقطع . موجه آخر هام فى التحقيق هو السنة الاراضى المرتفعة نسبيا اى خطوط العوالى الحالية ، فحتى اذا هى خلت من المجارى المائية اليوم غانها غالبا ما تدل على مجار قديمة بادت بعد ان كونتها بالارساب ، غهى وحدها التى يمكن ان تفسر وجودها ،

## العصور الكلاسيكية

#### هيرودوت

في « تاريخه » ، بدا هيرودوت اولا بنقطة تغرع الدلتا ، غوضعها عند بلدة كركاسور Cercasore ، التي يرجح انها جزيرة الوراق الحالية شهال غرب القاهرة . وفي الفروع ، يميز هيرودوت بين مجموعتين : رئيسية ثلاثة هي البيلوزي Pelusiac ، السهبنيتي Sebennytic ، الكانوبي Canopic ، وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي أربعة هي السهايسي Saïtic ، المنديزي ، وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي أربعة هي السهايسي Bolbitne ، البوكولي Bucolic ، البولبيتي عبر طبيعين . فالمجموع ٧ ، ٥ طبيعية ، ٢ صناعية .

ماما الببلوزى ففى اقصى الشرق ، ويصب عند بيلوز ( الفرما ) التى ينسب اليها ، يمثله حاليا عند طوسون البحر الشبينى والخليلى وبرعة ابو الاخضر ثم بحر فاقوس وترعة السماعنة ، اما السايسى والمنديزى والبوكولى فتتفرع ثلاثتها من السبنيتى فيما بين ميت غمر وسمنود منجهة نحو الشسمال الشرقى وبحيرة المنزلة ، ولذا فهى انصاف فروع تقريبا ،

فالسايسى ، نسبة الى سايس Xois ( صا الحجر ) ، غامض فى هيرودوت ، غليس واضحا ايجرى شرق السبنيتى أم غربه ، فبحسب الاسم، قد نفترضه يجرى الى الغرب مارا بسايس نفسها ، لكن سترابو يذكر أن البعض كان يسمى الفرع التانيسى فى ايامه بالسايسى ، وعلى هذا يرجح بول أنه يقع شرق السبنيتى فى شرق الدلتا ، ويجعله مرادفا لتانيسى سترابو ، لينتهى به قرب فتحة اشتوم الجميل بالمنزلة غربى بورسعيد ،

على ان طوسون يخرج به من الجنسوب اكثر هند اتريب ( قرب بنها الحالية ) ، وبجريه في بحر مويس ثم في بحر المشرع ، لينتهى به على الساحل عند ام فرج في منتصف المسافة بين بيلوز وبورسعيد ، كذلك فانه يرسم فرعا

سايسا آخر يرتبط بسايس ولكنه يتحفظ نينبه الى انه قد يكون خطا فى راى البعض . وهو يجرى هذا الفرع الاحتياطى او التبادلى فى ترع الباجورية والقضابة والبحر الصعيدى الحالية .

المنديزى ، حسب بول ، يصب في حسلق الوحل ، احسد بواغيز بحيرة المنزلة الحالية جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، لكنه ، عند طوسون ، يبدأ قرب ميت غمر ثم يجرى ليمر بمنديس (تل الربع الحالية ) وليحتل المبحر الصغير ثم ليخرج في النهاية من غتحة الديبة بالمنزلة ، أما البوكولي غفرع كما يتول هيرودوت غير طبيعي من حفر الانسان ، وهو يتمثل اليسوم في النصف الشمالي نقريبا من غرع دمياط الحالي ابتداء من شبرا اليمن ومارا بسمنود .

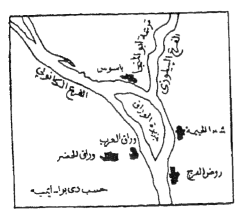
من السبنيتى ، نسبة الى سبنيتوس Schennytos ، سمنود الحالية ، نهذا هو الفرع الرئيسى الوحيد داخل الدلتا ، يبدا عند راسها ويكاد يتوسدلها مارا بمدينة بوتو Buto ( ابطو الحالية او تل الفراعين ) ، يجسريه بول من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حتى قرية كفر عليم ، ومنها في النصف الجنوبى من غرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سسمنود بنحو ١٤ كم ، ثم يقوسه بحدة نحو الشمال الغربى في لفة عظمى ليمر بقرى شبرا بابل ونشيل قلين وشباس عمير ثم كوم الفراعين ، ليخرجه اخيرا عبر البرلس عند فتحة على وشباس ، ولكن طوسون يضع السبنيتى بامتداد غرع دمياد الحالى من راس الدلتا حتى سمنود ، ثم يجريه بعد ذلك في بحر تيره مارا بالحامول ثم حاما بطرف بحيرة البرلس الشرقى الى ان يصب عند برج البرلس .

البولبيتى هو الفرع الصناعى الثانى فى رواية هيرودوت ، من الكانوبى يتفرع نحو الشرق ، يبدؤه مول من الكانوبى قرب دمنهور متجها شمالا شرقا لجتل الثلث الاخير من غرع رشيد الحالى ابتداء من الرحمانية ، لكن طوسون يبدؤه عند زاوية البحر ليجرى مباشرة وكلية فى غرع رشسيد حتى بولببتين (رشيد الحالية) ، غير أن بول يرغض هذا التفسير ، على اسماس أنه يجعل مدينة سايس على بعد ١٥ كم من الغرع البولبيتى ، في حين أن مسترابي يقول لنا صراحة أنها على بعد ١١ أو ٢٢ كم من النهر .

الكانوبى ، اخيرا ، هو الفرع الغربى الاقمى والرئيسى فى غرب الدلتا، ويصب عند كانوب ــ من هنا النسبة ــ او ابو قير الحالية فى خليج ابوقير . يمثله اعلى غرع رئسيد حتى زاوية البحر ، ثم ترعسة ابو دباب مارا بكوم حمادة ونقراطيس (نقرائس او كوم جميف ) غدمنهور وابو حمصى .

وعلى الجملة ، وبالمقارنة مع غرعى الدلنا اليوم ، يظهر لذا انفاق حرن، أو قطاعى مع بعض غروع هدردوت ، غالنصف الجنوبي من غرع دمدادل بدنق 145

مع جزء من السبنيتى ، والنصف الشمالى مع البوكولى ، كسذلك يتنق غرع رشيد فى ثلثه الجنوبى عند بول وثلثيه عند طوسون مع الكانوبى ، بينها يتنق الباتى مع البولبيتى ، واذا كانت اشارة هيرودوت الى اصطناعية البوكولى والبولبيتى هى اكثر ما غيه غرابة واثارة ، غان طوسون لا يستبعد أن يكون هذا المجريان برغم اصطناعيتهما قد انتهيا باجتذاب معظم المياه اليهما لان خطوطهما اكثر مباشرة وبالتالى اشسد انحدارا غتوة تيار من سسائر الغروع الاخرى ، ومن ثم زادت اهميتهما على حساب هذه الاخيرة التى تضاءلت على نحو ما نرى اليوم .





شكل ١٩ - راس الدلتا في العصور الكلاسيكية حسب تفسير الحملة الفرنسية وطوسون [ عن طوسون ]

سترابو

كهيرودوت ، ذكر سترابو ٧ غروع ايضا ، يشسترك معظمها كذلك في نفس الاسماء وبعضها في مساراتها : البيلوزي ، التانيسي Tanitic ، المنيزي، الفاتنيتي Phatmitic الفاتنيتي ، البولبيتي ، البولبيتي ، الكانوبي ، ونستطيع ان نستنتج من سترابو ان اربعة غروع ظلت على ايامه كما كانت ايام هيرودوت دون تغيير ، وتلك هي البيلوزي والمنديزي والبولبيتي والكانوبي ، اما التانيسي ، نسبة لي تانيس ( مان الحجر الحالية ) ، غهو نفسه غرع هيرودوت السسايسي تحت اسم جسديد والا انه غير ماخسذه من السبنيتي الى البيلوزي غصار ياخذ من الاخير بعد ان كان ياخذ من الاول ، وهنا أصبحت نقطة التغرع الجديدة هي بوبسطه ( تل بسطه قرب الزتازيق حاليسا ) .

اما الغاتميتي ، والكلمة مشتقة من المقطعين القبطيين mi , pha بمعنى « الشيء الاوسط » ، غاسم على مسمى لانه يتوسط الدلتا ويقسمها بعدالة

تقريبا ، وسترابو يضعه في الدرجة الثالثة من الاهمية بين فروعه السبعة ، وهو يجمع بين اعلى سبنيتي هيرودوت حتى سسمنود وبين البوكولي حتى البحر ، اى حل محلهما معا ، ويعلل طوسون هسذا التغير بان البسوكولي المتواضع سابقا قد ابتلع اعلى السبنيتي بفضل قوته فتيجة لانحداره المباشم ،

على ان الامر كله فى هذه الحالة لا يعدو غيما يبدو انتقال الثقل والاهمية من القطاع الاسمغل من السبنيتى القديم الى القطاع الاسمغل من الفاتميتى الجديد مع تغير الاسماء دون تغير الهيكل الهيدرولوجى نفسه . والفاتميتى بهذا ينفق فى معظمه مع فرع دمياط الحالى . غير انه اصبح يتفرع من البيلوزى عند كوم اشفين اى بعيدا قليلا عن راس الدلتا بعد ان كان يتفرع عند الوراق.

اما سبنيتى سترابو غيتفرع من الفاتميتى قرب سسمنود ثم يتجه فى خط شبه مستقيم نحو الشمال الغربى ليشسخل مجرى بحر شسبين وبحر تيره الحاليين ثم ليمر عند الخاشعة بحذاء شاطىء بحيرة البرلس الشرقى لينثنى خارجا عند غتمة البرج ، ومعنى هذا أن السبنيتى ، بعد أن بتر اعلاه وابتلعه الفاتميتى ، قد تحول الى مجرد غرع صغير منه غانزلق الى مرتبة متواضعة بين الفروع الجديدة ، أما بول غيرى أن الجزء الاسفل من سبنيتى هيرودوت القديم ، لفة بوتو الضخمة ، أما اختفى على أيام سترابو أو اسسبح مجرى شانويا .

#### بطليموس

كما يتفرد بطليموس بين مصادرنا الكلاسيكية بأنه الجغرافي الوحيد بين مؤرخين ــ سيد الجغرافيا الكلاسيكية في الواقع ــ فانه يتفرد بخريطة مختلفة تماما ، ليس فقط كمصور جغرافي مرسوم بخط يده هو نفسه ، ولكن ايضا كلوحة مختلفة في الهيئة والهيكل والاسماء والمصطلحات ، انه وخريطته، سواء لحسن الحظ او لسوئه ، يقفان وحدهما بين مصادرنا القديمة .

في « جغراغيته » يميز بطليموس أولا بين الغروع والمصبات ، غيذكر ١، غروع ثم ٩ مصبات تنتهى اليها تلك الشروع ، ومن الفروع ما هو غير طبيعى، كما أن من المصبات ما هو « زائف » ، ولعل المتصدود بالمصب الزائف أنه مخرج صناعى حفره الانسان عبر الشيريط الساحلى الضديق ببن البحيرات فقط والبحر ليوصل الى الاخير غرعا يصب طبيعيا في احدى ذلك البحيرات فقط ودون أن يكمل طريقه إلى البحر نفسه ، وكما ينفرد احدد الفروع بمحور عرضى تماما ، يقسم بعضها الدلتا إلى ثلاث وحدات أو دالات اصغر .

الغروع هى البوبسطى ، البوسيرى ، الاتريبى ، التيرموتى ، تالى ، اجاثو دايمون ، ثم البوتى العرضى ، اما المساب نهى البيلوزى ، التانيسى ،

المنديزى ، الفاتهيتى ، ثم المصبان الزائفان ديولكوس وبنبتمى ، فالسبنيتى والبولبيتى والهرقلى ، وأخيرا فبين فرعى أجاثو دايمون والاتريبى ثمة نقسع « الدلتا الكبرى » في الفرب ، وبين البومسيرى والبوبسطى تقع « الدلتا المسغرى » في الشرق ، وفي الوسط بين الاثنتين اى بين الاتريبى والبوصيرى تقع « الدلتا الثالثة » ..

ومن السهل ، لا سيما بتوجيه اسماء مصابها ، ان نتعرف في هذه الشبكة المجديدة على ثلاثة غروع على الاقل لها ما يقابلها توا في المصادر السابقة بحيث نستطيع أن نغرغ منها على الغور ، غالبوبسطى هو البيلوزى عند هيرودوت وسسترابو ، وتالى Taly هو البسولبيتى ، وأجاثو دايمسون Agathos Daemon و الكانوبى ، المصب البيلوزى ، والثانى ياخذ من اجاثو دايمسون عند الاول ينتهى الى المصب البيلوزى ، والثانى ياخذ من اجاثو دايمسون عند دمنهسور ويننهى بالمصب البولبيتى ، والثالث ينتهى بالمصب الهسرةلى دمنهسور ويننهى بالمصب البولبيتى ، والثالث ينتهى بالمصب الهسرةلى من غروع الى مجرد مصبات ، اى انها اصبحت غروعا شبه مندشرة .

اما التيرموتي Térénuthia ، Térénuthia المسلمة النسبة الى ترنوتيس Térénuthis (طرانة الحالية شمال الخطاطبة على الضفة الغربية) المنتزع من أجاثو دايمون ترب تريسة جريس ، وبين الاثنين ينحصر النسوم البروسوبيتي Prosopitis الذي ذكره هيرودوت من تبسل كجنزيرة هي جزيرة بروسوبيت ، وحسب بول يشسغل التيرموتي جزءا من مجسري بحر شبين ثم ترعة البتانونية حتى تلا ثم ترعة القاصد وبعدها يستمر شمالا مسع بعض التعرج ثم في نهايته يحتل مجرى سسبنيتي هيرودوت القسديم ( وليس سبنيتي سسترابو ) الى ان يعبر بحيرة البرلس في شرقها لينتهي بالمسب السبنيتي عند فتحة البرج .

الاتريبى ، حسب بول ايضا ، يتغرع من البوبسطى عند كوم اشفين ، ثم مارا باتريب يتبع مجرى خاتميتى سترابو حتى سمنود ثم مجرى سسبنيتى سترابو ايضا حتى الخاشعة قرب نهاية بحيرة البرلس الشرقيسة ، ومنها ينحرف بشدة نحو الشمال الشرقى ليصل الى البحر عند مصب بنبتيمى الزائف الذى يتغق مع مخرج مصرف الغربية الرئيسى الحالى شرق بلطيم بنحوا ١٠ كم ، ويذكر بطليموس هنا مصبا زائفا آخر هدو ديولكوس Diolcus

والواضح كما يرى بول انه مخرج مجرى ثانوى كان يتغرع من الفسرع الاتريبى عند بلدة طنيخ الحالية ليحتل مجرى بحر بسنديله وليصب في البحه عند اشتوم جمصه الحالية ، اما عند طوسسون غان الاتريبي يجرى اولا في

الفاتميتى حتى مدينة اتربب ، وبعدها بتليل ينحرف غربا ليحتل مجرى بحسر شبين وبحر بسنديله الحاليين الى أن ينتهى الى البحسر بمسبب بنبتيمى الزائف .

من البوبسطى ايضا يتغرع البوصيرى Busiritic ولكن عند راس الدلتا المسفرى ، وفي طريقه يمر بمدينة بوصسير وينتهى بأن يصب خلل المسب الفانميتى ، نقطة ابتدائه من البوبسطى يضلعها طوسون عند قرية النعامة على غرع دمياط قرب اتريب وبنها ، بينما يضعها بول في كغر الشرابية ، اما عن مساره ، غرغم نسبته الى بوصير الواقعة على الفاتميتى ، غان توصيف بطليموس يعطيه مسلرا آخر ، يبدأ عند طوسون بجزء من بحر مويس ( الفرع التأنيسى ) حتى كفر صلقر ، ثم ينعطف شلمالا ليفرغ في الفسرع الفاتمينى ما بين شربين وغارسكور .

اغرب غروع بطليبوس ، اخيرا ، واكثرها مدعاة للدهشة ولا نقول الشبك هو البوتى يقينا Butic . فيكل الغروع التى اوردها الكلاسيكيون مروحية الاه ، غهو الوحيد العرضى المحور بينها . يمتد من الغرب الى الشرق في محاذاة او موازاة الساحل تقريبا وعلى بعد متجانس منه ، نحو . ه ح . كم ، وواصلا بين كل الفروع الطولية الرئيسية الاخرى . يبدا ، في تحقيق بول ، من نهر تالى غير بعيد عن دمنهور ، او لعله تفرع منه عند كوعه قرب الرحمانية ، جاعلا نحو الشهال الشرقي ليمر ببوتو التي اليها ينسب ، وبعدها يمضي شرقا حيث يتقاطع على التوالى مسع التيرموتي قرب الحمراء ومع الاتريبي قرب طنيخ ومع البوصيري قرب تمي الامديد واخيرا مع البوبسطى قرب دغناي Daphnae (تل دغنه الحالية) .

واضح بالطبع ان مجرى كهذا لا يمكن ان يكون من خلق البرئسة ، ولا الطبيعة يمكنها ان تصنعه ، غهو يقع فى جميع قطاعاته وبطول المتداده على منسوب أو كثتور واحد تقريبا ، هو اذن صناعى من عمل الانسان بالتأكيد ، حفره لاغراض الرى ، ربمنا لتحقيق توزيع اكمل للمياه اثناء الفيضان فى المناطق الواقعة جنوبه وصرف المضل لها بعده ، غبه يمكن حفظ مياه الفيضان فى الجنوب وللجنوب بينما يمكن بسهولة تصريف الماء الزائد الى الشمال بفتحة فيه ، لذا غلو ترك هذا المجرى وشانه لاطمى وشيكا ، ولا يمكن المصافظة عليه الا بالتطهير اليدوى الدائم كل عام .

يدعم نظرية الاصل الصناعى هذه وجود سلسلة من العوالى والحواف والتلال البارزة تعرف عليها بول فى شمال شرق الدلتا ، ترتفع غوق مستوى السمل المنبسط المحيط بنحو ٢ ــ ٣ امتار ممتدة من الشرق الى الغرب تماما وذلك لنحو ٢٠ كم بين تمى الامديد وصان الحجر ، وتعرف محليا باسم تل

القنان . نهذا الخط لا شك بقايا الجسر الجنوبي للنرع البوتي في هذا القطاع تكون من القاء حفيره وحفير الضغة الشمالية ليكون سدا منيعا يحول دون ضياع المياه شمالي الفرع .

ختاما ، اهو حقيقة ام خرافة هسذا الفرع ، طبيعيا كان او صناعيا حتى أ الحق ان الكثيرين شكوا في وجود هذا الفرع على الاطلاق ، كما لابدا من التنسويه بانه لا يظهر في خريطة بطليموس في بعض النسسخ الاولى من «جغرافيته» ، ومع ذلك فئمة في جوزينوس دليل على وجوده ، فهو يشير الى حملة عسكرية رومانية قامت من الاسكندرية لتحطيم اورشليم (سنة ٧٠ ميلادية ) ، وأن الحملة نقلت بالسفن في النهر بامتداد النوم المنسديزى حتى مويس (تمى الامديد) حيث تركت السفن وبدات السير على الاقدام ، ولا نسى كذلك شهادة تل التنان المتنعة .

#### جورج القبرصى

في « وصف للعالم الروماني » كتبه في بداية القرن ٧ الميلادي ، لم يشر جورج القبرصي الى فروع الدلتا الا اشارة مقتضبة موجزة ، ولسكن اهميتها ترجع الى تاريخها ، فهي تسبق الفتح العربي ببضعة عقسود فقط ، ولذا يمكن أن تعد حلقة في تطور فروع الدلتا بين الكلاسيكية والعصور الوسطى، وتختلف الاسماء التي أوردها جورج عن كل الاسماء السابقة ، ولسكن من السهل تحديد المقابلة بينها ، غير أن اللاغت أن البيلوزي لم يذكر بينها ، لذا يبدو ، كما يستنتج بول ، أنه في بداية القرن السابع كان قد جف واندثر .

مهما یکن ، نمان للنیل کها یقول القبرصی سبعة مصبات : الاسکندریة ، کولینین Colynthin ، اجنو Agnu ، بار الوس Paralos ، کازماتوس کولینئین شدی Tenese ، کازماتوس تینسی تامیاتی Tamiato ، تینسی Chasmatos ، وکها یحقق بول ، الاول جدید ولکنه واضح ، والکولینئین لا یمکن الا ان یکون الکانوبی ، اجنو هو البولبیتی حیث ذکر ستر ابو من خبل راس اجنو سیر اس Agnu ceras ، بار الوس هو البرلس ، نما الاخیرة الا تحریف للاولی ، وهو بالتالی سبنیتی بطلیموس ، الکازماتوس اسم جدید ، ولکن بموقعه بین السبنیتی والتامیاتی قد یکون مصب بنبتیمی بطلیموس ، اما التامیاتی فدمیاط طبعسا ، کذلك فان التنیسی هو التانیسی بسهولة ،

ابتداء ، واضح أن هناك اختلافات هامة وعديدة بين الروايات الثلاث، سواء في مآخذ أو مسارات أو مصبات المجارى المختلفة ، ومسافة الخلف بين هيرودوت وسترابو آقل بكثير من مسافة القرب ، بينما يبتعد بطليموس ابتعادا جسيما عن كليهما ، ولعل خريطة سترابو اقربها جميعا الى البساطة والوضوح ، وربما كذلك الى الخريطة الحالية ، ومع ذلك كله فان هناك قاسما مشتركا محققا بين الجميع ،

متسارنة وخلامسة

7			
المرادف الحالى	بطليموس	سترابو	هیرودوت (ومصبه)
الشرقاوية، أبو الاخضر، غاقوس	البوبسطى	البيلوزى	البيلوزي ( الفرما )
مويس وحادوس جزئيا	التانيسي	التانيسي	السايسي ( الجميل )
البحر الصغير جزئيا	المصب المنديزي والفرع البوصيري	المنديزى	المنديزي ( راس البر )
نرع دمياط جزئيا	المصب الفاتنيتي والفرع الاتريبي	الفاتميتى	البوكولي (غير طبيعي)
بحر شبين وتيره	السبنيتي	السبنيتي	السبنيتى (بوغاز البرلس)
نرع رشید جزئیا		البولبيتى	البولبيتي (غير طبيعي)
بحر دياب والمحمودية	اجاثو دیمسون والمصب الهرملی	الكانوبي	الكانوبي (أبو قير)
_	البوتی ( عرضی من البیال البیال الکانوبی ) الکانوبی )		
	البيــــلوزى حتى		-

والواقع أننا أذا أمعنا النظر في الخرائط الثلاث لوجدنا أن الاختلافات الجوهرية تكمن ، فيما عدا التسميات المتفيرة ، في « الوصلات » بين الفرع والمجارى المختلفة ، بمعنى أن الفرع الذي يذكره أحدهم قد يتألف في معظمه من أجزاء من فرعين أو أكثر مما يذكره الآخر ، وهذا قد يدل على تغييرات محلية في المجارى تربط فرعا سابقا بفرع آخر أو تفصله عنه أو تحول فرعا من مصبه السابق الى مصب فرع آخر ،

وهناك بالطبع غروع ينفرد بها مصدر دون آخر ، مثل البوتى عند بطليموس ، الذى يجرى من الشرق الى الغرب بكل عرض الدلتا واصلا القصى الفرعين الهامشيين البوبسطى ( البيلوزى ) واجاثو ديمون ( الكانوبى ) والارجح كما راينا انه مجرى صناعى لاغراض الرى ، لكن الذى يلفت النظر خاصة نص هيرودوت على الاصل الصناعى الانسانى للفرعين البوكولى والبولبيتى اى غرعى دمياط ورشيد في معظمهما ، غمن الغريب حقا ، ولعله من المستبعد أيضا ، ان يكون هذان الفرعان الاصطناعيان هما ورثة الشبكة الطبيعية كلها في النهاية .

كذلك غكما نلاحظ كيف كان الفرع الشرقى الاقصى ، البيلوزى ، يتجاوز الدلتا ليصب فى الطرف الشمالى الغربى الاقصى من سيناء ، ينبغى الا ننسى ان كثيرا من النصوص تشير الى غرع ناقص أو متسدهور نوعا يخرج قبسل البيلوزى ليتجه شرقا ليتصل بالبحيرات المرة ثم ليخترقها جنوبا الى البحر الاحمر عند كليزما (السويس) ، ويبدو أن هذا الغرع القلزمى ، الذى يسير بوضوح فى وادى الطميلات الحالى ، يسسبق قناة سيزوستريس ونخاو الفرعونية الصناعية الى البحر الاحمر ، غاذا صح هذا ، غان معناه أن النيل لم يكن نهرا متوسطيا غصسب بل واحمر أيضا ، أى كان يصب فى كلا البحرين فى وقت ما .

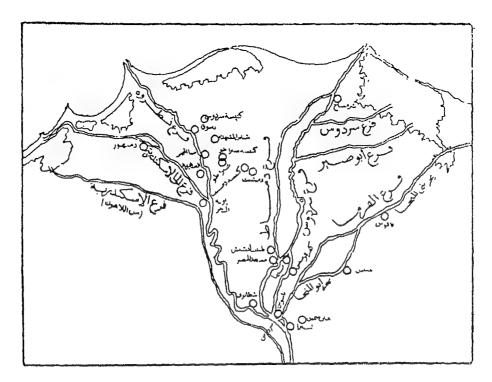
واخيرا ، وبنظرة شاملة ، من السهل ان نرى كيف كانت كثافة شبكة الفروع تصل الى اقصاها في شرق الدلتا دون غربها ، اى ان الشرق كان مركز الثقل الهيدرولوحى في نظام الدلتا كله ، كما كانت مساحة ارض شرق الدلتا بالتالى أكبر مما هى الآن كثيرا ومما كانت عليه مساحة غرب الدلتا اكثر واكثر . والمفارقة هنا اننا سنجد الانقراض انما يبدأ ويشتد في شرق الدلنا بالذات . وختاما أيضا نرى كيف يختلف عدد الفروع في الروايات المختلفة . فاكبر عدد هو ما يذكره بليني الاكبر ، ١٦ فرعا لا اقل . لكن الكثرة تذكر ٧ فقط ، وهو بدوره ليس الا رقما « تعويذة » فقط في راى البعض ، صحته ٥ فقط ، اختزل على أية حال الى ٣ في العصر العربي كما سنرى ، الى ان ائتهى اليوم الى على أية حال الدلتا الحاليان .

## العصور الوسطى

الصورة فى العصر العربى ، هو الآخر ، لم تزل غامضة ، بل ربما كانت اكثر غموضا منها فى العصور الكلاسيكية ، على كثرة الروايات العسربية نسبيا . والسبب هو شدة تضاربها مع عدم وضوحها غالبا . ولدينا على أية حال بعض اشارات متناثرة فى ابن عبد الحكم ( القرن ۴ م ) وابن سيرابيون ( اول القرن ۱۰ م ) والادريسى ( القرن ۱۲ م ) . وقسد جمعها وحققها طوسون (۱) ، غير ان الصورة ما برحت بقعية مبهمة الى حد بعيد .

فأما ابن عبد الحكم فيتحسدت عن } فروع : مرع سردوس ( بالقليوبية غالبا ) ، فرع دمياط ، فرع سسخا ( الذي لا يمسكن الا أن يسكون تبرموني بطليموس ) ، ثم أخيرا فرع الاسسكندرية ، ويذكر أبن سسيرابيون ٣ فروع رئيسية فقط ، أوسطها هو فرع شطانوف الذي يصفه بأنه يبدأ من شطانوف

<sup>(1)</sup> O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil. Epoque arabe", M.P.I.E., t. 4; 1923, p. 70 — 100.



شكل ۲۰ ـ فروع الدلتا عند ابن سيرابيون ، حسب تفسير طوسون

وينتهى الى البحر عند دمياط . ويعتبره طوسون الغرع الاتريبى القديم بلا شك ، الا انه بدل أن يصب في البحر خلال مصب بنبتيمى تحول نحو الشرق في ترعة المحلة التي يذكرها الادريسي ليصب في غرع دمياط عند بلدة شرمساح .

#### ابن حوقل

اما ابن حوقل غيقول ان الغيل يتشعب الى غرعين عند شطانوف: الشرقى غرع دمياط وتنيس ، والغربى يمر بالجريسات (اشمون جريس حاليا) ثم بابو يؤانس حيث ينشعب الى ذراعين تعودان غتلتقيان فى الشمال عند أبيج مكونتين غيما بينهما جزيرة ضخمة لا يسميها ، ولكنها هى بلا شك جزيرة ابيار عند الادريسى ، وجزيرة بنى نصر عند ابن دقماق والقلقشندى ، ومن قبل جزيرة بروسوبيت عند هيرودوت ، والنوم البروسوبيتى عند بطليموس والذى كان ينحصر بين غرعى الاجاثو دايمون والتيرموتى .

وبينما يضع ابن حومل نقطة التفرع عند أبو يؤانس التي لا وجود لها اليوم ، يخالفه المتلقشندي فيضعها عند أبو نشابة ( ثمة اليوم جزيرة في فرع رشيد أزاء الخطاطبة تسمى أبو نشابة ) ، ولكن أتضح بالتحقيق أن الاسمين

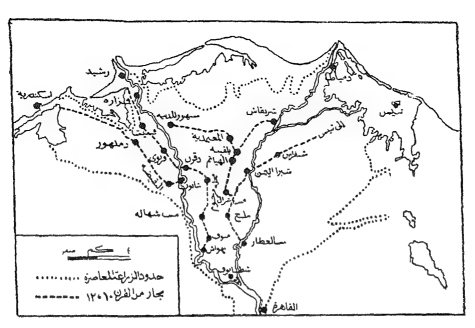
لشخص واحد ، وكلاهما ترب طهواى الحالية ، وثلاثتها لابد كانت بداية تفرع ترموتى بطليموس ، ومهما يكن ، فإن الشعبة الشرقية بعد التفرع تسير في ترعة البتانونية الحالية حتى تلبنت قيصر ، ومنها تستمر في ترعة القاصد الى أن تعود فتنصل بالشعبة الغربية عند أبيج ، وفي هذا المسسار تبر الشعبة بمنوف ، طندتا ( التي لا وجود لها الآن ) ، البندارية ، فيشا سسليم ، محلة مرحوم ، تليب العمال ( التي هي بلا شسك تليب ابيسار ) ، ثم أخيرا أبيج ففسها ، ولكن مرة أخرى يخالف القلقشندي أبن حوقل في نقطة الالتقاء الاخيرة هذه ، فيضعها في فرستق ، ولكن ، مرة أخرى أيضا ، لا خلاف حقيقي ، أذ الاثنتان لا تفصل بينهما سوى بضعة كيلومترات .

#### الادريسى

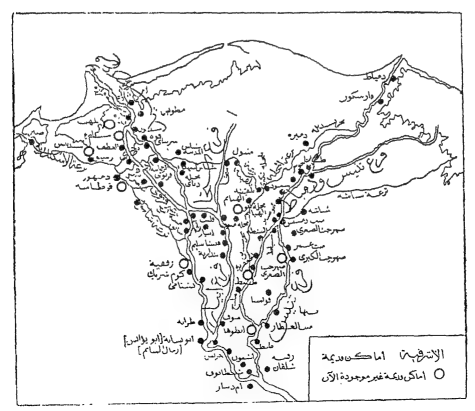
كما في ابن حوقل ، نقطة تفرع الدلتا في الادريسي هي شطانوف ايضا ، وهي تتفرع الى فرعين كذلك ، ويذكر الادريسي ان الفرع الغربي ( اى رشيد) كان اهم من الشرقي ( دمياط ) ، ولكن القلقشندي يقول بالعكس ، وعلى اية حال غان رواية الادريسي للفرع الغربي تتفق كثيرا مع رواية ابن حوقل ، غهو يمر باشمون وجريس ثم رمال السائم ( التي ترادف ابو نشابة وابو يؤانس بلا شك ) ، وعند هذه الرمال يتشعب الفرع الى شاعبتين تعودان فتتصلان في الشمال عند أبيج ، وتسمى الشعبة الشرقية فرع ابيار ، والغربية غرع شابور وهو اسم كان يطلق على فرع رشيد كله ، ويضيف القلقشندي هنا أنه في نهاية فرع رشيد كانت تخرج ذراع صغيرة تصب في بحيرة تسطروه ( البرلس ) ، قد تكون هي خليج برمبال الحالي .

عن الغرع الشرقى يرسم الادريسى صورة مشابهة تقريبا للفرع الغربى من حيث انشعابه الى شعبتين تحصران بينهما جزيرة ضخمة ، غالفرع بعد ان يمر بطنط ثم انطوها ( اسطنها ؟ ) يتشعب الى شعبتين تعودان الى التلاقى عند شبرا ( شبرا اليمن ) ودمسيس ( ميت دمسيس ) ، هده الجدزرة لا يسميها الادريسى ، ولكنها هى جزيرة تويسنا فى ابن دقماق ، اما عن مسار الشعبتين ، غان الشرقية تمر ببنها العسل ، اتريب ، صهرجت الكبرى ، ميت عمر ، ميت دمسيس ، اما الغربية أو غرع مليج غتمر بطنط ، الجعفرية ، السنطة ، سنباط ، قبل أن تعود الخيرا الى الالتقاء بالغرع عند شبرا اليمن ، ومعنى هذا أن الشعبة الغربية كانت تجرى فى جزء من بحر شبين الحالى أو الغرع الاتريبى عند بطليموس .

هذا ومن غرع مليج بعد طنط كانت تخرج ترعة هامة هى ترعة المحلة ، وتمر بمحلة أبو الهياتم ثم بلقينه ثم المحلة الكبرى ، ثم تستمر الى أن تصب فى غرع دمياط تجاه شرمساح ، وهى بهذا كانت تسير ابتداء من المحلة الكبرى



شكل ۲۱ ـ فروع الدلتا في القرنين ۱۰ ، ۱۲ م، حسب تفسير جست .



شكل ٢٢ ـ فروع الدلتا في العصر العربي غ ٢٠ [ عن طوسون ]

فى جزء من بحر شبين ثم فى بحر بسنديله ، وهما معا كما نعلم غرع بطليموس الاتريبى القديم ، اخيرا غمن ترعة المحلة بدورها ، وعند بلقينه ، كانت تأخذ ترعة اخرى هى ترعة بلقينه ، وتتجه غربا مارة بدار البقر ، المعتمدية ، متبول ، سخا ، ثم سنهور المدينة حيث تنتهى ،

#### خلاصة مقارنة

حسنا ، غماذا تقول لنا هذه الروايات العربية في مجملها ؟ على علاتها، واضح في الصورة العامة على الاقل ان عدد الفروع لم يتعد الثلاثة قط ، وأن فرعى دمياط ورشيد احتلا الصدارة في الشبكة المختزلة المخففة ، الا !تمهما لم يتشكلا بشكلهما المعروف ولم يبرزا الى هذا الوضع الا حوالى القرن ، الميلادي كما وجد جست ، أي منذ نحو الف سنة الآن ، (١) غاذا تسنكرنا أن الالف السابقة على ذلك ، أي منذ بداية العصر المسيحي ، هي الني شهدت التغيرات العديدة والشديدة في غروع الدلتا كما سجلها لنا الكلاسيكيون ، لاتضح لنا أن العصر العربي بالمقارنة عصر اسستقرار بل وجمود نسسبي في الخريطة الهيدرولوجية .

المهم فى هذه الخريطة الجديدة على أية حال أن الفروع القديمة الاخرى وقد اختفت أو اختنقت لم تعد تصل أو تصب فى البحر وأنما بعد أن تتفرع من الفرعين الجديدين تعود فتصب فيهما داخليا تاركة بينها وبينهما جزرا نهرية هائلة المساحة تتقاسم فيها بينها جزءا كبيرا من رقعة قلب الدلتا ، من هذه الفروع الداخلية أو فروع الفروع ، فرع مليج الذى يتفق جزئيا مع بحر شبين الحالى ، ثم فرع سخا الذى ورثته جزئيا ترعتا القاصد والجعفرية الآن ، واخيرا فرع أبيار الذى تمثله اليوم جزئيا الباجورية ، أضف فى النهاية فى القرب فرع الاسكندرية الذى سبق أن أورده جورج القبرصى بنفس الاسم والذى ورث الكانوبى جزئيا ، (٢)

### مغزى التطور وأسبابه

ايا كانت الصورة التفصيلية في هذه اللقطات التاريخية المتباعدة والمتتابعة ، غان الواضح المؤكد اذن. أن عدد غروع الدلتا بدا كبيرا ثم تطور من التعدد الى القلة في عملية « كفف الذرة » ، عملية اختزال الى عدد الله من الغروع الاعمق والاوسع ، غانقرض بعضها واهمل البعض الآخر أو ردم أو حول الى قنوات رى صناعية ، المهم أن ندرك أن هذه العملية هي دليسل النضج الفيزيوغرافي وقرينته ، وهي من صميم تطور وتمام نضج اللاندسكيب،

<sup>(1)</sup> A. Guest, "The Delta in the Middle Ages", Journal of the royal Asiatic society, 1912, p. 941 — 5. (2) Id.

لانها انتقال من المركب والمعقد الى البسيط والابسط ، أو أن شئت غلل من النبو الانقى المسطح الى النبو الرأسى المعبق ، أو من الكم الى الكيف ، أو الخيرا بتعبير جلوك Glock من مرحلة التوسع الى مرحلة التكامل .

السؤال الآن هو كيف حدث هسذا التطور ولماذا أ الذي يبدو هو أن الانتراض بدأ من الشرق . ثبة كان الغرع الواهي الضعيف الطميسلاتي سـ التلزمي ، ان صبح وجوده ، وقد احتاج الى أن يعاد حفره كتناة سناعية منذ وقت مبكر في الغرعونية . بعده اتى دور البيلوزى ، اقصاهم شرقا ، والذي فكره الجميع الا جورج القبرصى ، مما يوحى بأنه كان قد اختفى قبل القسرن ٧ الميلادي على الاتل ، يلى بعد هذا غربا التانيسي غالمنديزي : هسذان ، هما الآخران ، تحولا من غرعين رئيسيين مستقلين الى مجرد مصبين عند بطليموس لا ياحدان حتى من الغروع الاساسية الاخرى وانما من الغرع البوتى العرضى المشكوك في طبيعته أو طبيعيته ، على النتيض من هذا كله ، نجد استمرارية محققة في غروع الغرب القصوى البولبيتي والكانوبي ، غهى متواترة تحت اسم او آخر منذ هيرودوت حتى جورج التبرصي بل وحتى تلب العصر العربي، من الشرق اذن بدا ضمور غروع الدلتا القديمة ، وفي الشرق تركز . والغريب أن هذا يذكرنا بها أصاب الضغة الشرقية في الصعيد من أضمحلال وضمور لحساب الضفة الغربية وذلك بسبب عملية التعرية والارسساب . كانها الشرق من وادى النيل ككل هو ، لامر ما ، السذى تدر له الانسكماش والتضاؤل الغيزيوغراني . على أن التفسير في الدلتا يختلف بالطبع . والنظرية المتداولة هنا عادة هي نظرية ليونز.

اولا يربط ليونز مبساشرة بين تغيرات غروع الدلتا الحادة خاصسة في مجاريها السغلى وبين حركة انخفاض الساحل الشمالى التى حدثت تبل العصر الرومانى ، ثم يرجح ليونز أن حركة رفع باطنية أو نهوض طنيفة أصسابت بالتدريج شرق الدلتا أو شرق مصر ، فعدلت انحدارات السسطح فاصسابت بالاضمحلال فالزوال حتى التلاشى تلك الغروع الشرقية بينما زادت من توة ونمو الغروع الغربية ، وإذا كانت الادلة المباشرة على حركة الرفع هذه نادرة في الدلتا نفسها ، فانها كما يتول متوفرة في منطقة خليج السويس . فتسكون في الدلتا نفسها ، فانها كما يتول متوفرة في منطقة خليج السويس . فتسكون ملاحات عديدة جنوب رأس غارب في خليج السويس يشسير الى أن حسركة نهوض ورفع قد حدثت هناك حديثا جدا أو مازالت تحدث حتى الآن . (١) بل نهوض ورفع قد حدثت هناك مديثا جدا أو هذا كله ما يتودنا تلقائيا الى التضية نفسه متيسا بضخامة فرع رشيد ، (٢) وهذا كله ما يتودنا تلقائيا الى التضية التالية في تغيرات الدلتا التاريخية وهي هبوط الساحل والشمال .

<sup>(1)</sup> Lyons, p. 348 — 9.

<sup>(</sup>٢) عوض ، نهر النيل ، من ١٩٠ ـــ ١٩١

#### هبوط ساحل وشمال الدلتا

كما في العصور الجيولوجية والاركيولوجية ، ولكن على مقياس أصغر بكثير ، تعرض النطاق الساحلي الشمالي من الدلتا خلال العصور التاريخية الى حركة هبوط وانخفاض بالنسبة الى سطح البحر المتوسط ادت الى غرق وضياع منساطق كثيرة منه ، الحركة لا شسك فيها علميا ، والادلسة المادية والوثائتية ، اى كلا الشواهد والشهادات ، وغيرة مثلما هي يقينية ودامغة ، ولكن اسبابها وتنسيرها هي موضع الخلاف والتضارب الشسديد ، كما أن هناك كثيرا من الغبوض والشك يكتنف بعض جوانب التضية خاصة الجانب الكرونولوجي ،

كذلك غان للقضية ثلاثة ابعاد او عناصر ، الفصل الصارم بينها صعب، ولكن تداخلها لا يساعد ايضا على وضوح الرؤية كثيرا . تلك الثلثية هى : هبوط الساحل ننسه كفط ، تكون سلسلة البحيرات كظاهرة طبيعية ، واخيرا نشأة البرارى ككارثة على نطاق المليمي عريض . غايها الاسبق حدوثا والاقدم تاريخا ؟ اترجع ثلاثتها الى عامل واحد أو الى عوامل مشتركة ، مترابطة أوا منفصلة ؟ طبيعية أم بشرية ، أم هى الاثنتان معا ؟ واذا كانت هى العوامل الطبيعية ، غهل هو البحر الذي ارتفع أم اليابس هو الذي انخفض ، وكيف ولماذا ؟ واذا كانت العوامل البشرية ، غها هى بالضبط ، ومسئولية من ؟ الى آخره .

## الشواهد والشهادات

#### منطقة الاسكندرية

بالاسكندرية تبدا الشواهد والادلة المادية . هناك اولا المقابر الرومانية الشهيرة بكوم الشقافة beatacombs والواقعة حاليا تحت مستوى الماء الجوفى (حيث تشاهد وتقاس موجة ذبذبته المدية السنوية كما غمل أوديبو) . ثم هناك المقابر البطلمية الفارقة تحت الماء بالشاطبى ، ثمة كذلك ارصحت ضخمة لميناء الاسكندرية القديمة غارفة تحت ماء البحر على أعماق متفاوتة تتراوح بين ١٦٣ ، ٥٠٨ ، ٥٠٨ متر كما قدرها المهندس جونديه ، تتناثر بينها أيضا بقايا التماثيل المهشمة . وشيء من هذا كله بطبيعة الحال لم يبن تحت سطح الماء أو الارض ، وعبوما يقدر بريتشا Breccia أن الطابق الروماني من الاسكندرية يقع تحت سطح المدينة الحالى بنحو ٦ - ٧ امتار ، بينما يرقد الطابق اليوناني البطلمي تحت مستوى سطح البحر . كذلك وفي المواجهة ، يأتي غرق جزيرة انترودس Antirhodes التي كانت تتوسط الميناء الشرقية أيام الكلاسيكية ثم اختفت تحت البحر . وعلى الجملة يقدر بريتشا مدى

هبوط اليابس في منطقة الاسكندرية بنحو ١ -- ٥ر١ متر ، بينما يصل به اوديبو الى ٢ر٢ متر خلال نحو ١٨ قرنا الاخيرة اي بمعدل ١٤ سم كل قرن . (١)

ايما ، غير بعيد في خليج ابو قير ، نجد فهساية مصب الفرع الكانوبي القديم تستمر مهتدة تحت مياه البحر كاستيواري غارق لمساغة ٨ كم الى ان تنتهى الى الجنوب من جزيرة نلسون بنحو ٣ كم ، وهذه الجزيرة ، نفسها جزيرة كانوب القديمة التي ذكر الكتاب الاغريق انهسا كانت تقع عد مصب الفرع الكانوبي ، ولما كانت نهاية الفرع الكانوبي تتحدد حاليا عنسد الطرف الشمالي الغربي لبحيرة ادكو والى الغرب من فتحة المعدية ، فان معنى ذلك ان نهايته انقديمة كانت تهتد بعدها لمساغة ١١ كم تقريبا .

غضلا عن هذا غنى المنطقة المجاورة لخليسج ابو تير والمصب الكانوبى هذاك ٢ مدن كلاسيكية غارقة تحت مياه الخليسج و اولاها هيراكليوم الى الجنوب الغربى من مصب الكانوبى القديم والى الجنوب الغربى منها ايضا كانت ثانيتها منوتيس Menuthis ، اما ثالثتها غمدينة كانوب الى الجنسوب الغربى بن بلدة ابو تير الحالية بنحو ٣ كم ، (٢) ولا شك أن سيف البحسر كان يصل على الاقل الى اكثر هذه المواقع شمالية .

#### وسط الدلتا وشرقها

نحو الشرق ، في وسط الدلتا ، ينتشر في قاع بحيرة البرلس عديد من البقايا والآثار المتناثرة التي تعرفت عليها وسجلتها الحملة الغرنسية نفسها، والتي تمثل اما جزرا غارقة أو أرضا هابطة ، وكلها تشير الى غزو البحسر للبحيرة ، ثم قرب مصرف العموم رقم ؟ ، وعلى بعد ٢٤ كم من الساحل ، وبعيدا عن خرائب أية قرية قديمة ، وجد أوديبو بقايا سيقان وجذور قديمة غضلا عن بعض التماثيل الصغيرة تحت سطح الارض الحالى بنحو ٢٣ متر، أي تحت سطح البحر الحالى بنحو ٣٠٣ متر ،

وفى شرق الدلتا ، بهيت سلسيل جنوب بحيرة المنزلة بنحو ٦ كم ، وجد فيكتور موصيرى شريحة أو رقيقة من الاعشاب والنباتات المتفحمة على عمق ارا متر تحت مستوى سطح البحر في حين يبلغ منسوب الارض نفسها ١٦، متر نموق مستوى سطح البحر ، أما بحيرة المنزلة نفسها غلملها اكبر متحف مأنى لبقايا واطلال القرى والمدن القديمة التى غرقت وبادت تحت سلطح مائها ، ويرى البعض أن كل جزيرة من جزرها التى تعد بالمئات كانت تحمل

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 119 — 120.

<sup>(</sup>٢) محمد ابراهيم حسن ، « بعض الظاهرات الطبيعية في دلتا النيل »، الجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٥٨ ، ص ٣٥ .

حلة أو عمرانا ما فى الماضى حين كانت أرض البحيرة كلها حقالا مزروعة كثيفا . (١) وأهم الك المدن الغارقة تنيس لا شك ، مدينة النسيج العظيمة ، التى تبثلها الآن بضع جزر تدعى كوم تنيس .

كذلك ونحو الشرق اكثر ، غالثابت ان سبخة البردويل بشمال سيناء سبحيرة سيربون Sirbonis الرومان سهد تعرضت لطغيان البحر حيث غمر بعض المستعمرات الرومانية حولها ،

## منطقة مرسى مطروح

على الجانب المقابل في اقصى الغرب يبرز دليل آخر في مرسى مطروح · فترب هـذه المدينـة وجد جون بول قناة باطنية محنـورة تحت الارض subterranean acqueduct يقع قاعها على ارتفاع بضعة سنتيمترات فوق مستوى سطح البحر المتوسط الحالى ، وقد حفرت لامداد احدى المستعبرات الاغريقية ــ الرومانية هناك بمياه الشرب ، وذلك عن طـريق استهدادها طبقة مياه التصريف الرقيقة التي تجرى تحت الارض من تلال الداخـل الى البحـر ،

هذه التناة الجونية تستعبل الآن ، بعد إزالة الرمل الذى سسدها وطهرها ، كمصدر لمياه الشبرب لمرسى مطروح ، غلو أن مستوى سطح البحر في وقت حفر هذه التناة الجونية كان أوطأ بمترين أو ثلاثة ، يتسول بول ، لاستحال على طبقة المياه المذبة الجونية ، التى تقسع غوق طبقة ماء ملحية ولا يزيد سمكها عن متر أو نحو ذلك ، أن تصل الى مستوى مرتفع بما يكنى تبلغه تلك التناة الجونية ، (٢)

#### البراري عموما

اخيرا ، وبالاضافة الى كل هذه الحالات ، غفى كل نطاق البرارى مشمسلل الداتا عبوما تنتشر الخرائب والاطللا ، قرى باكملها ومدن وغيللات . . . الخ ، تحملها مئات الاكوام ، الاكوام فيها مقابر جرافيت وحجر جيرى ومعمار قديم وحمامات رومانية وتماثيل وطوب نيىء ومحروق وغخار ، الغفار غيه مجوهرات وكنوز وبرونز وعملات بطلبية ورومانية (٣) ، البتايا هذه كانها لمدن ضخهة غنية لا لمحلات بسيطة ، وذلك حتى بكثافة تصل فى مواضع الى كثافة مثيلاتها الحية فى محافظة كالمنونية نفسها كما يؤكد غيالبيرز ستوارت ! (٤)

<sup>(1)</sup> Audebeau, id., p. 119. (2) Contributions, p. 67.

<sup>(3)</sup> Id.; Audebern, "Etude etc.", p. 42 - 3.

<sup>(4)</sup> M Villiers Stuart, "Elevation & depression in Egypt". C.S.J., Sept. 1909, p. 230 — 1.

من أمثلة هذه المدن بوتو القديمة (كوم الفراعين) ، بينما أن منها ما كان يصل شمالا الى ساحل بحيرة البرلس تقريبا مثل علوة الذهب وكوم العسرب شمال شرق دسوق بنحو ٢٥ كم وشرق برنبال بنحو ٢٠ كم ، حيث يبدو ان هنا كانت تقوم مدينة هامة لم تعرف على خرائط مصر القديمة . كل هذه المدن، يقينًا ؛ لم يكن صيد الاسماك هو قوام حياتها ولا كان يمكن لسكانها أن يكونوا مسيادين أو رعاة (١) ، وأنما هي القمم المدنيسة لغرشة متاعسدية ثرية من الزراعة الكشفة.

# الشهادات التاريخية

هذا عن الشواهد والادلة المادية ، اما عن الادلة التاريخية لمدينسا شهادات المؤرخين ، من القدمها المخزومي ( القرن ١٢ الميلادي ) ، الذي ذكر أن كل المنطقة الواقعة بين بيلوز القديمة ( الغرما ) في الشرق وترعة الاسكندرية القديمة في الغرب كانت ارضا عامرة ماهولة مزروعة جميعها حتى سنة ٩٦١ ميلادية حين تركت وهجرت وحل بها الخراب والبوار (٢) .

اهم من ذلك شهادة المقريزي ( القرن ١٤ الميلادي ) . بعد دوكليشيان ر دةلديانوس ) بنحو ٢٥١ سنة ... يتول المقريزي ... غطى البحسر جزءا من الاماكن التي تحمل اليوم اسم بحيرة تنيس ( المنزلة حاليا ) واغسرته . زاد الغزو البحرى كل عام حتى انتهت المياه بتغطية البحيرة كلها . كـل الترى الواقعة على اماكن منخفضة غرقت ، بينما استمر باتيا منها المرتفع وحده مثل تونه وبورا وشطا وغوق الكل تنيس الماصمة الاتليمية والمدينة التساريخية العريقة . أما الغرق الكامل للاقليم غقد تم قبل غقح العرب لمصر بمائة سنة . اى أن غرق بحيرة المنزلة يرجع ، بحسب المتريزي ، الى سنة ٥٣٥ ميلادية بالتحديد . (۳)

# نظرية هبوط الأرض

السؤال الآن : كيف حدث هذا كله ، وكيف نعلل له ؟ أن غزو البحسر الذى تحدث عنه المتريزي ليس موضع شك او نتاش ، وانما المسكلة هي. لماذا ، اى طبيعة تغير العلاقة بين البحر واليابس ، الاحتمالات المكنة لاتخرج منطقيا عن اربعة : اما أن البحر ارتفع ولكن اليسابس ثابت ، واما أن البحر

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique", p. 42.

<sup>(2)</sup> Ch. Audebeau, "Terres du bas — délta restées fertiles à la suite de l'abandon de la culture dans le nord de l'Egypte au cours de l'époque mediévale", B.I.E., 1924 — 5, p. 205.

<sup>(3)</sup> Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 117.

ارتفع وكذلك اليابس هبط ، واما ان البحر ثابت ولكن اليابس هو الذى هبط ، واما ان الاثنين ارتفعا مما ولكن البحر ارتفع اكثر . وهناك بالفعل نظريتان الساسيتان كما هما متناقضتان : الاولى هبوط الارض نفسها وحدها ، وهي نظرية توازئية وsostacy ، والثانية ارتفاع البحر وحسده ، وهي نظسرية بوستاتية وustatic .

نظرية هبوط الارض هى السائدة ، ويمكن ان نتعرف غيها من حيث التفسير والسببية على ثلاثة اتجاهات : العامل التكتونى ، رد غعل الارتفاع المجاور ، ثقل رواسب طمى النيل ، غاما المسامل التكتونى غخارج الموضوع نتريبا لبعد المنطقة نسبيا عن دائرة الزلازل والبراكين ، الا انه ليس غائبا تماما في تقدير البعض ، جونديه مثلا لا يستبعد ان تكون الهزات الارضية الخفيفة التى انتابت منطقية الاسكندرية عاملا مساعدا ادى الى انزلاق وissement تكوينات الطين الواقعة غوق القياع الصخرى للخليج الى المواضع المنخفضة غهبط بالتبعية كل ما غوقها من طبقات . (١).

اما عن نظرية رد معل الارتفاع المجاور ميمثلها بول الذي يرى في الخفاض الساحل تعويضا توازنيا عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا اثناء المرن ٦ ق٠٥ (٢) . غير ان هذا الاتجاه لا يشارك ميه كثيرون .

## نظرية ثقل الرواسب

اما الاتجاه الاغلب والاقدم نهو اثر الثقال الضاغط لرواسب النيال المتراكبة عبر العصور ، والمقدر معدل تراكبها بنحو ، ا سم كل قرن كما راينا ، ورغم بساطة ومنطقية النظرية البادية ، نهى معقدة للغاية في الحقيقة لان تحديد حركة الهبوط ليس سهلا على الاطلاق ، فالمساكلة أن النظارية ننطوى على متناقضة كامنة وهي أن رواسب الطبي المتراكبة مغروض أنها تزيد سمك التربة وبالتالى ترفع مستوى الارض بالتدريج بينها أن ثقلها يهبط بمستوى الارض اكثر فتكون النتيجة الصافية عكسية سلبية .

مهما يكن الامر ، غان النظرية ليست بجديدة ، غهى ترقى على الاتل الى الحملة الغرنسية ، خاصة منها كوردييه Cordier الذى لم يغفل ايضا احتمال ارتفاع في الارض بتراكم الطمى ولكن مع ارتفاع البحر اكثر . (٣) ثم تجددت النظرية حديثا عند غايل Weill وليونز واوديبو وغيليرز ستوارت وغيرهم .

<sup>(1)</sup> G. Jondet, "Les ports submergés de l'ancienne île de Pharos". M.I.E., vol. IX, 1916, p. 75 — 9.

<sup>(2)</sup> J. Ball, Egypt in the classical geographers, p. 176.

<sup>(3)</sup> Description, t. V, ch. XXIII.

اوديبو ، مثلا ، ينتهى الى ان كل ساحل مصر الشمالى خضع غيما يبدور ورغم انكار البعض الى حركة انخفاض منذ العصر الرومانى بسبب تشاقل وتضاغط الطمى المتراكم ليس فقط على يابس الساحل ولكن ايضا في قيعان بحيراتها التى تتلقى غضلا عن ذلك رواسب الرمال النهرية بعد ان تقذف بها الرياح والتيار الغربى من البحر الى الساحل غيتضاعف بذلك ثقل الارسابات . المهم أن ارتفاع التربة المستمر هذا قد ادى في اتجاه عكسى الى هبوط مستوى الارض نفسها . (١)

وهنا يلاحظ اوديبو التناقض الكابن بين الاتجاهين والمنطقين ، فيذكر أن الارض حول كوم علوة الذهب مثلا قرب بحيرة البرلس تقع على ارتفاع نصف متر فوق مستوى سطح البحر ، فاذا حسبنا منسوبها في الماضي على اساس معدل الارتفاع السنوى ا ملليمتر لكان على ارتفاع — ٢ متر تحت مستوى سطح البحر أيام البطالسة ، فلو كانت مناسيب اليابس والبحر ثابتة حينئذ كما هي الآن لاستحالت زراعة هذه الارض لفرط انخفاضها ، هذا في حين أن بقابا المدن الخربة حولها تدل على العكس ، (٢)

كم يبلغ ، على اية حال ، معدل هذا الهبوط ؟ يقدر كل من ليونز واوديبو معدل هبوط الساحل بنحو ١٤ سم كل قرن ، مما عدل كثيرا في شكل الساحل وسيف البحر ، والمرجح ان معدل الهبوط كان يقل شرقا ، فكان بدرجة اكبر في غرب الدلتا وأقل في شرق الدلتا ، (٣) ولعل هذا. الفارق أن يساهم في تفسير ضمور غروع الدلتا الشرقية مقابل تجديد نشاط غرع رشيد .

يبقى أخيرا جانب الميكانيزم فى نظرية رواسب الطمى . هاهنا ايضا اتجاهان : الهبوط المستمر والهبوط المتطع ، نظرية الهبوط المستمر المطرد يمثلها رايموند غايل الذى يرى أن هبوط الساحل فى الاسكندرية كان حركة مستمرة منذ العصور القديمة وأيام ميناء غاروس حتى العصر الرومانى ، كما يرجح استمرار حركة الهبوط هذه حتى يومنا هذا ، (٤)

اما نظرية الهبوط المتقطع غيمثلها جونديه الذي يرى أن الهبوط قد حدث على عدة دفعات متباعدة متقطعة « ريحت » غيها الارض من حين الى حين كلما تراكم الضغط والثقل عليها . والمقصود بالضغط والثقال هذا طبقات الطين المرسبة في خليج الاسكندرية والمنطقة البحرية المتاخمة . عتحت ضغط

<sup>(1) &</sup>quot;Nôte sur 1'affaissement", p. 132 - 3.

<sup>(2) &</sup>quot;Etude hydrographique", p. 46.

<sup>(3)</sup> Lyons, Physiography etc., p. 349.

<sup>(4)</sup> Bull. inst. franç. arch. orient., t. XVI, 1919 p. 1 — 37.

الطبقات العليا منه ( المرسبة حديثا ) غان الطبقات السغلى ( الاقدم ترسيبا ) تنقد ماءها غينكمش سمكها غنزداد تماسكا وتكاثفا وبالتسالى بحسدت هبوط الترييح . (١)

# نظرية ارتفاع البحر

#### الأراء القديمة

ارتفاع بستوى البحر ، كالنظرية المقابلة ، غرضية اضعف عند الاغلبية وكانت دائما اتل ناصرا ، غبنذ نصوص المتريزى والمخزومى ، لم يؤيدها من علماء الحملة الغرنسية مثلا سسوى دولوبييه Dolomieu السذى انتهى من دراسته للمنساطق الخربة القديمسة عند سسمنود وبحيرة البرلس الى ان مستنقعات برارى شمال الدلتا ، التى حلت على حد توله محل اراض كانت خصبة وكثيفة السكان جدا ، انما ترجع الى ارتفاع مستوى سطح البحر (٢) ،

الا ان زملاءه في الحملة عارضوا نظرية ارتفاع مستوى البحر اصلا ، مثل تلميذه كوردييه الذى اخذ بنظرية هبوط اليابس ، بينما ذهب سان جينى Saint Genis الى ان آثاو الاسكندرية الغسارةة هى نتيجة لهبوط بطىء ومعتدل فى الارض ، وان تغير مستوى البحر ان صح على الاطسلاق غدور لا يمكن الا ان يكون طفيفا للفاية ، (٣) حتى رينان فى اواخر القرن توصل من دراسة سطوح التعرية الافتية فى صخور الساحل السورى الى أن مستوى البحر المتوسط لم يتغير منذ عدة آلاف من السنين (٤) ، كذلك انتهى كل من كايى (٥) وسيس (٦) الى ثبات مسستوى البحر المتوسط خسلال العمسور الناريخية .

ولكن ، على الهامش ، لماذا يرتفع أو ينخفض مستوى سطح البحر ؟ مدا التغيرات المناخية والهيدرولوجية المالوغة ، البعض يذكر تغيرات عاعه هو نفسه . لماذا ؟ ربما لتقلص الكرة الارضية ، بينمسا يثير البعض النظرية المتراهيدية ذاتها بلا توضيح .(٧)

<sup>(1)</sup> Op. cit., p .75 ff.

<sup>(2)</sup> A. Lacroix; G. Daressy, "Dolomieu en Egypte", M.P.I.E., t. III, 1922, p. 121 — 2.

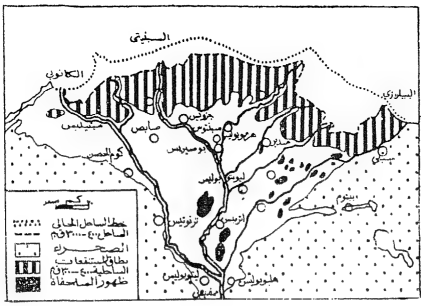
<sup>(3)</sup> Description, t. V, ch. XXVI.

<sup>(4)</sup> Ernest Renan, Mission de Phénicie.

<sup>(5)</sup> Cayeux, A.G., t. XXI, 1907.

<sup>(6)</sup> Suess, La face de la terre, t. II.

<sup>(7)</sup> Audebeau, "Nôte sur l'affaissement", p. 134.



شكل ٢٣ ـ الدلتا في عصر ما قبل الاسرات واوائل العصور التاريخية . [ عن بوتزر ]

#### الآراء الحديثة

على اية حال ، غتد عاد هيوم حديثا الى النظرية من جديد ، كما اعاد هاغمان Hafemann وبوتزر مراجعتها وتاكيدها مؤخرا . غصب الاخيرين ، كان مستوى البحر المتوسط حوالى .٣٥٠٠ ق.م ، اى حوالى بدايات التاريخ المصرى المكتوب ، هو + ، امتار بالنسبة لمستواه الحالى ، وظل على ذلك عدة قرون ، ثم هبط الى + ٢ متر وتوقف عليه طويلا من . . . ٢ ق.م الى ما دون سطح البحر الحالى بحوالى بحوالى من جديد الى ما دون سطح البحر الحالى بحوالى حور٢ متر وذلك حوالى . . ، ق.م ، ارتفع بعدها قليلا الى ٢٠٠٠ متر فى القرن الاول الميلادى ، ثم استعاد مستواه الحالى في اوائل العدم الاسلامى .

هذا بينما انتهى هاغمان بادلة قاطعة من كل سواحل المتوسط الى ان ارتفاعا حقيقيا يوستاتيكيا قدره ٥٠٠ متر قد حدث بن ٥٠٠ ق٠٠ ق٠٠ م٠ ويرى بوتزر أن هذا القدر يعادل تماما مقدار هبوط آثار الاسكندرية الرومانية الذى حدده أوديبو بنحو ٢ر٢متر ، وأنه هو الذى يفسر ذلك الهبوط، كما يضع نظرية تثاقل طمى الدلتا الى حد هبوط الارض موضع الشلك والتساؤل . (١) على أن نقطة الضعف البادية في نظرية ارتفاع مستوى البحر هي لماذا اقتصر

<sup>(1)</sup> Butzer "Environment & human ecology etc.", p. 58 - 9.

اثره الاغراقى على ساحل مصر وحده ولم ينتظم كل سواحل البحر: . وليس ردا أن يقال أنه هو الساحل السهلى الرسوبى المنخفض الوحيد فى الحوض ، فمثل هذه النتائج يمكن أن تفرض نفسها على أضبق السواحل وأوعرها .

#### تكوين البحيرات

على أن هذه المناقشية تنقلنا تلقائيا من السياحل نفسيه كخط الى الظاهرتين المرتبطتين خلفه ولكن المختلفتين عنيه كرونولوجيا وهما بحيرات الدلتا ثم براربها ، غزو البحر لبحيرة المنزلة حقيقة تاريخية بشهادة المقريزى حين نشأت على الاقل واحدة من بحيرات الدلتا الاربع ، كذلك غأن هبوط الساحل قد وسع مساحة بحيرات الشمال عموما ، استدلال منطقى بديهى ملكن المشكلة هى أن وجود البحيرات سابق لنعملية هبوط الساحل فى العصر الرومانى ، غالمعروف والثيابت أن البحيرات السياحلية كانت موجودة فى القديم ، وأن كان من الصعب معرفة حدود المتدادها جنوبا خاصة فى سنوات غيضانات النيل العالية . (١)

بل ان لنا ، اذ نرقى الى مرحلة موغلة فى التدم اكثر ، ان نفترض ان البحيرات كانت خلجانا من البحر مفتوحة تماما ، وريما جاز ان نتساءل عما اذا كان بعضها متصلا بالبعض الآخر مباشرة أو غير مباشرة فى خليج واحد أو بحيرة مشتركة ، خاصة منها مربوط وادكو والبرلس التى تتقسارب اليوم تقاربا شديدا بل وتنتثر بينها بحيرات داخلية صغرى مبعثرة لعلها آخر بقايا تلك البحيرة الكبرى المتصلة الواحدة ، لكننا بطبيعة الحسال لا نملك الادلة التاريخية المباشرة على هذا التكهن المنطقى نظريا ،

من ناحية أخرى يرى بوتزر أنه مقط بعد أن أرتفع سطح البحر المتوسط الى مستواه الحالى ، وذلك فى أوائل العصر الاسسلامى بعد أن كان قد بلغ أدنى منسوب حديث له وهو — ٥ر٢ متر حوالى . . } ق.م ، بعدئذ وبعدئذ عقط بدأت ميساه النيل تحجز وتحبس خلف بحيرات الدلتا ، وحينئذ مقط غمن جزء كبير من شمال الدلتا . على أنه حتى مع أرتفاع مستوى البحر المتوسط به } أمتار ، غان الجزء المغمور لا يعدو فى تقسدير بوتزر المساحة الحاليسة لبحيرات الدلتا اللزلة والبرلس وادكو وذلك بدون منطقسة المستنقعات المحدقة بها . أما هذه المستنقعات محسددة فى الجنوب بخط كنتسور،

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 132.

٣ متر الحالى . على هدذا ، وعلى اساس من رواية المخزومي عن نشساة بحيرات الدلتا في ٩٦١ ميلادية بواسطة طغيان البحر ، ينتهي بوتزر الى ان هذه العملية كانت جزءا من ارتفاع مستوى سطح البحر منذ القرن الثساني الميلادي ١٠٠٠)

هــذا. ٤ وفي « وصف مصر » بدا لجراسيان الاب Gratien le Père أن البحر يغزو بحيرة البرلس باطراد ، وذلك بدليل الاطلال والبقايا الغارقة التي وجدها بها (٢) . ولكن روايات الكتاب العرب عن المنزلة اكثر تفصيلا مثلما هي أكثر توثيقا ، وأن لم تخل من تضارب ، معن تنيس يقول ياقوت ، مثلاً ان التي أسستها وسمتها باسمها هي ابنة دلوكه، ملكة مصر الفرعونية القديمة بعد حادثة خروج موسى ، وكانت هي التي قادت اليها مياه النيل بينما كانت منطقة المدينة ارضا صلبة كلها . ثم يضيف أن الفراعنة اللاحقين، في صراعهم بعد ذلك مع اليونان ، لجاوا للحماية الى « حفر ترعة كبرة تخرج من بحر الظلمات [ كذا ] لتكون الحدد الفاصل بين مصر واليونان ، غاندفع بحر الظلمات في هذه الترعة وطغى عليها غغزا البلاد العديدة المسكونة واقاليم شهيرة وخرب تنيس ، وحين كان المنتح الاسلامي في سنة ٠٠ هجرية لم تكن تنيس تتألف الا من اكواخ حقيرة . » (٣) . ويضيف محمد رمزى أنها كانت أكو أخامن البوص؛ ولذا كانت تعرف «بذات الاخصاص» (٤). ويبدو بوضوح أن الخرافة تختلط بالحقيقة في هذه الرواية ، بقدر ما تختلف أيضا عن سائر الروايات.

غحسب المسعودي والمقريزي من بعده ، كانت المنزلة جزءا من نطاق ظل الى قرن قبل الفتح العربي لا يضارع أو يناظر في مصر ، ربما باستثناء الفيوم ، وذلك في مناخه وخصيبه وثرائه . غنى مروج الذهب ان « تنيس كانت أرضا لم يكن بمصر مثلها استواء وطيبا وتربة ، وكانت نخسلا وكرما وشجرا ومزارع ، وكان فيها مجارى ماء على ارتفساع من الارض ، ولم ير الناس بلدا احسن من هذه الارض ولا احسن اتصالا من جناتها ولا كرومها ، ولم يكن بمصر كورة يقال انها تشبهها الا النيوم » .

لكن البحر ، تمضى الرواية ، اخترق خط التــــلال الرملية التي كانت تعمل كمتاريس طبيعية ، وسنة بعد اخرى زحنت مياهه وتوغلت الى ان اكتسحت كل الاراضى المنخفضة الوطيئة ببلدانها وقراها ، تاركة نقط عدة

<sup>(1)</sup> Op. cit., p. 59, 62 — 3.

<sup>(2)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique etc.", p. 47.

<sup>(3)</sup> O. Toussoun, La géographie de l'Egypte à l'époque arabe, p. 50.

جزر عالية بما نيه الكفاية لتنجو من الخراب ، تقوم عليها بضع مدن معدودة . من هذه المدن القائمة على البحيرة ، الى جانب تنيس اهمها ، ثمة تونة ، دبيرة ، دبيق ، وكلها من مدن النسيج والمنسوجات المتازة .

غير ان تنيس وحدها ، بحجمها الضخم وثرائها المعمارى وصناعتها العظيمة في المخر المنسوجات والاسلحة الصلب وتجارتها الواسعة مع العراق بالذات ، هي التي كانت تقارن بدمياط وشطا ، ولقد كانت تنيس تقوم على جزيرة كبيره المساحة ، ويتم الوصول اليها عن طرق قناة تسمى بحر الروم تنتهى الى الصالحية وربما كانت جزءا من الغرع التانيسي ،

ولكن حتى في وقت متأخر كالقرن ١٠ الميلادى ظلت تنيس عامرة بالآثار العظيمة من المساجد والكنائس والحمامات بالمئات والعشرات ، وحبى بعد قرن آخر ، في القرن ١١ ، ذهل الرحالة الفارسي ناصرى خسرو لفسخامتها ورخائها حيث وجد بها كما ذكر ١٠٠٠٠٠ محل تجارى ، ١٠٠٠ سينينة في مينائها ، بينما بلغ عدد سكانها الذكور وحدهم ، ١٠٠٠٠ تقريبا ، وعلى الجملة فقد كانت « من أجمل مدائن مصر » ، الاكثر أثارة أن هذه الجزيرة ، التي لم تكن تزرع شيئا واعتمدت في كل غذائها وتموينها على التجارة ، كانت تعيش على الصهاريج في مياه الشرب ، فأثناء الفيضان كانت مياه النيل تكسح المياه المالحة المحيطة بها ، فتملأ الصهاريج الباطنية الشاسعة حيث تخزن للعام كلسه .

ولقد ظلت جزيرة تنيس تقاوم غزو مياه البحر ، ولكنها عجزت عن ان نواجه منفردة غزاة البحر ، اذ اصبحت معرضة لخطر غارات القراصينة والصليبيين من صقلية وفلسطين ، فأمر صلاح الدين باخلائها في نهاية القرن ١٢ ، وفي أو أئل القرن ١٣ هدم الكامل حصونها وسورها وسيواها بالارض مجرد كومة من الحطام (١) ، لتظل بعدها جزيرة مهجورة خربة تعرف الآن بكوم تنيس أو تل تنيس ، لقد سقط آخر معاقل المقاومة ضد غزو مياه البحر ، واكتملت سيادة بحيرة المنزلة كفصل أو كجزء من نظرية طغيان البحر على شمال الدلتا .

من ناحية اخرى ، يربط جاك دى مورجان نشاة البحيرات ، المنزلة بالذات ، بعملية هبوط ساحل وارض شمال الدلتا ، نمهو يرى ان هذا الهبوط هو الذى خلق بحيرة المنزلة ، لان الغرع البيلوزى كان في السابق يمر قرب

<sup>(1)</sup> A.J. Butler, The Arab conquest of Egypt, Oxford, 1902, p. 351 — 355.

مدينة تنيس في حين يقع مجراه القديم على عمق ٥ر١ متر تحت مياه البحيرة حاليا ، وبالمثل الفرع التانيسي ، غير انه يجد من الصعب تحديد الفترة التي بدات غيها حركة الهبوط البطينة هذه لغياب الادلة حاليا ،

اما ما يمكن الجزم به غهو ان النهر كان قد كف عن مد مدينة بيلوز بمياهه في العصر الروماني ، بينما في تنيس لم تحفر صبهاريج الماء التي نراها اليوم في خرائبها الاحوالي القرن ٣ الميلادي . معنى هذا انه في ذلك الوقت كانت المياه المالحة قد خلفت المياه العذبة في منطقة المنزلة . وعند ذلك نمان مدينة تنيس ، وقد حرمت من المياه العذبة ، نقدت مبرر وجودها ، ناخذت تختفي رويدا رويدا وان لم تهجر كلية الا في اوائل العصر العربي ، (١)

من ناحية ثالثة ، هناك نظرية نجمع بين الاصلين النهرى والبحرى للبحيرات ، غنمة راى يذهب الى ان بحيرة المنزلة مثلا ــ تنيس العرب ، نسبة الى مدينتها القاعدة ــ ظهرت كمجمع لمياه النيل بغروعه القديمة الثلاثة التى كانت تخترقها وهى البيلوزى والمنديزى والتانيسى ، ربما فى البدء كمجموعة من المستنقعات والبرك العذبة المنفصلة ، تواصلت بعد ذلك واندغمت فى بحيرة واحدة كبيرة . ولكن نتيجة لزلزال شمهير فى القرن ٦ الميلادى انخفض مستوى قاعها غدهمها البحر .

بالمثل بحيرة البرلس ــ نستروه العرب ــ مازال هناك موضع في منتصف اللسان الغربي الضيق شمال البحيرة يعرف الى اليسوم باسم كوم مسطوره . كذلك ادكو التي ترتبط نشأتها بالفرع الكانوبي ، وربما البولبيتي ايضا ، الى أن كان ذلك الزلزال نفسه فانخسف مستواها قليلا ، فتحولت الى سياحة شاسعة تمتزج فيها مياه النيل خاصة اثناء الفيضان بمياه البحر خاصة في الشمتاء . وعموما ، يبدو أن كل البحيرات الشمالية كانت اقل مساحة مماهي الآن اثناء التحاريق ، ولكنها كانت اكبر أيام الفيضان . (٢)

# مريوط المتفردة في العصور القديمة

لعل قصة مريوط وحدها هي التي تختلف كليا او جزئيا . فبسديهي سـ والبحيرة بالتعريف وكسائر أخواتها خليج من البحر داخل الدلتا و / أو قطاع

<sup>(1)</sup> J. de Morgan, Recherches sur les origines etc., p. 42.

<sup>(2)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique, p. 47.

من الدلتا لم تردمه رواسبها بعد \_ بديهى انها فى الاصل كانت متصلة بالبحر بل وجزءا منه . لكننا ، فى حدود ابعد مدى تصل اليه ادلتنا ووثائتنا التاريخية ، لا نملك اشارة محددة الى اى اتصال بين البحيرة والبحر . اى انها منذ اقدم عصورنا التاريخية المعروفة وهى بحيرة داخلية ، منفصلة عن البحر ولكنها متصلة بالنهر والنهر وحده . ما الذى عزلها واغلقها عن البحر أ لعله تكوين نطاق الكثبان الجيرية الحبيبية شمال البحيرة مباشرة ، والذى تنفرد به فى ظهرها دون سائر الخواتها ، والسذى يترامى بموازاتها وعلى نفس محورها وبطولها وعلى مدى امتدادها تماما .

أيا كان ، غمنذ تلك اللحظة أصبحت البحيرة من عمل النهر وحده . معنى هذا أيضا أنها كانت أعظم اتساعا بكثير مما نعرف وأشد عمقا بما يسمح بالملاحة السهلة ، غضلا بالطبع عن أنها كانت عذبة المياه تصلح للشرب ولمن الجائز في تلك المرحلة أو غيرها أن بحيرة مربوط كانت على اتصال ببحيرة أدكو ثم انفصلتا تاركتين بينهما بحيرة أبو قير الصغيرة كبقايا مسننقعية . (١)

وعلى اية حال ، ومنذا ٢٠٠٠ سنة على الاقل ، كانت شواطىء مربوط تصل الى مدينة ماريا العاصمة الناجحة لمنطقة مربوط المزدهرة والتى تقيع بقاياها اليوم ازاء سيدى كرير ، كما كانت ذراعها ( ذراع الملاحة ) تصل فى نهايتها القصوى غربا حتى بلدة العميد الحالية . وقد كانت هذه الشواطىء مليئة بالموانى البحرية والقرى الخصبة العامرة ، البحيرة بحق هى حلقة الاتصال بين بعضها البعض وبينها وبين الاسكندرية نفسها بواسطة السفن، ذلك مضلا عن اتصالهم جميعا بداخل القطر عن طريق مروع النيل، حيث كانت شيدبا Schedia في الشرق قرب كفر الدوار الحالية هى الميناء النيلية للاسكندرية .

غير ان اتصال البحيرة بالنيل لم يكن عن طريق الغرع الكانوبي مباشرة، غقد كان هذا يمضى بعيدا الى الشرق منها حتى كانوب ( ابو قير ) ، وانما من طريق ترعة او اكثر تتفرع منه ، هى الجد الاعلى للترعة التى كانت تغذى الاسكندرية بالمياه العذبة قبل المحمودية وهى الخليج الناصرى في العصور الوسطى ثم الترعة القديمة ما قبل المحمودية ثم المحمودية نفسها غيما بعد ،

المهم انه بغضل هذا الاتصال بالغرع الكانوبي كانت البحيرة تعكس في مائيتها سلوك النيل ، يرتفع مستواها في الفيضان وينخفض في التحاريق ،

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, II, p. 490 ff.

بل كثيرا ما كان ارتفاع منسوبها فى الغيضان يعلو على مستوى سطح البحر نفسه ، بحيث خيف على الاسكندرية ذاتها ان تغرقها البحيرة ، من هنا شق مصرف غربي المدينة يصلها بالبحر يعمل كمنيض فى حالات الذروة او الخطر ، مثلما استغل بالمناسبة كمانع مائى ضد اخطار بدو الصحراء الغربية واطماعهم فى المدينسة .

غير أن الغرع الكانوبي لم يلبث أن تعرض للاطماء ثم للضمور إلى أن انترض تماما ، غانقطعت مسلة البحيرة بالنيسل ، وتم ذلك في القسرن ١٢. الميلادي . ومنذ تلك اللحظة تحولت مربوط من بحيرة داخلية عذبة الى مجرد مستنقع مالح ضحل ومنكمش أبدا . ذلك أن البحيرة أصبحت بلا أيراد مائي، غصار الفاقد المائي بالبخر والتسرب هو العامل المحدد الوحيد لمسيرها . فأخذت مياهها تقل وتتضاءل ، وراحت مساحتها تتقلص وتتحول اطرافها الى مناقع ومضاحل متقطعة ، بينما بات عمقها يقل وملوحتها تزداد تدريجيا بالتركيز . حتى اذا كان القرن ١٨ كانت قد جفت في معظمها وتحولت الى مستنقع عظيم عقيم .

## في التاريخ الحديث

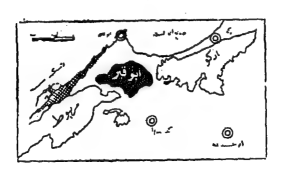
ومنذ هذا الوقت اصبحت البحيرة جزءا من التساريخ الحسديث ، بل والتاريخ السياسى سه العسكرى بالتحديد ، فقد اتخذ الانجليز من البحيرة اداة استراتيجية في صراعهم الاستعمارى باغراقها بمياه البحر مرتين في واخر القرن ١٨ وأوائل القرن ١٩ ، المرة الاولى ضد الحملة الفرنسية في مصر ، لحصارها في الاسكندرية وحرمانها من المياه العذبة التي كانت تحملها الترعة القديمة السابقة للمحمودية ، وبالتالى لعزلها عن سائر القطر ، والمرة الثانية اثناء حملة غريزر وضد مصر نفسها لحماية أنفسهم في الاسكندرية ، ولو انهم بهذا حرموا انفسهم أيضا من المياه العذبة .

وقد تم هذا فى الحالتين بحفر تناة فى منطقة بحيرة ابو تير والمعدية التى تقع شرق بحيرة مربوط وتمر بها الترعة العذبة القسديمة . ولما كانت بحيرة أبو تير سلمدية متصلة بالبحر ، فقد تدفقت مياه البحر عن طريقها الى بحررة مربوط حتى تساوت مع مستوى سطح البحر .

ورغم أن تلك القناة قد ردمت بعد كلتا عمليتى الاغراق وأصلحت سدود المنطقة وأعيد مد الترعة العذبة الى الاسكندرية ، مقد كانت تلك التجربة سمرتين من الغرق في غضسون عقد وأحد سبمثابة الضربة القاضيية لبحيرة مريوط ، مقد رضعت مياه البحر نسبة الاملاح بها أكثر وأكثر ، كما عاودت هي الانكماش والجماف بعد أصلاح السدود ، لتصبح بحيرة موسمية مؤقتة playa تجف معظم السنة ،

وقد استبر هذا الوضع حتى اواحر القرن ١٩ ، حين اعيد تنظيم صرف فرب الدلتا غانهيت مجبوعة من الترع والمصارف الى البحيرة اهمها مصرف العموم ، اى اصبحت مصرفا للمنطقة ، فعاد منسوبها الى الارتفاع . ولكن حماية للاسكندرية من طفيان البحيرة ، تقرر حفظ مستواها دائما عند منسوب ٣٠٠ امتار تحت سطح البحر ، وذلك بضخ الزائد منها الى البحسر بطريق طلبات المكس ، ولولا هذا وذاك لكان مصير بحيرة مربوط كمصير بحارتها المسغرى بحيرة ابو قير التي انتهت بان جففت في أواخسر القسرن الماضى ، (١)

## بحيرة أبو قير



شكل ٧٤ ـ بحيرة لبو قير السابلة قبل تجليفها في القرن التاسم عشر ، لاحظ كيف كانت تتوسط بحيرتي مريوط وادكو . [ عن ويلكوكس وكريج ]

<sup>(1)</sup> F.W. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of Maryut district, Cairo, 1921, pp. 19 et seq.

البحيرة لم تكن دائمة ، فقد كانت مياه الصرف المتسربة اليها من الاراضى الزراعية في الشرق ومياه الامطار الشتوية تتراكم في قاعها الى ارتفاع ٣٠سم في الشتاء ، ولكنها تعود فتتبخر في الصيف تاركة قشرة ملحية بيضاء سميكة ، وتؤكد آثار مجارى المياه القديمة وبقايا المبانى ان المنطقة كانت مزروعية ، ربما حتى القرن ١٨ حين اغرقت بالبحر فدمرت زراعتها بصفة دائمة . حتى اذا كان القرن ١٩ تم تجفيفها برمتها نهائيا لاستصلاحها واستغلالها . (١)

# نشاة البرارى قديمة ام طارئة، ؟

عن البرارى ، اخيرا ، لا يقل الموقف غموضا وتضاربا ، ذلك ان لم يزد . فكل الادلة التاريخية تقريبا ابتداء من هيرودوت الى النقوش الفرعونية تجمع على ان شمال الدلتا عرف المستنقعات والبرك وشمل البرارى والفيافى دائما بصورة أو بأخرى والى حد أو آخر . قد يختلف عمق هذا الحد أو تتفاوت حدة هذا الوضع ، لكن ثمة دائما وأبدا نواة صلبة باقية من المستنقعات فى مكان ما فى اقصى الشمال . وتلك على أية حال طبيعة الاشياء فى مصبات الانهار الرسوبية ، خاصة فى مراحل حداثتها الاولى نسبيا .

وحوالى بدايات التاريخ المصرى ، . . . ؟ ـ . . . . ٣ ق ، م ، يقدر بوتزر المتداد نطاق المستنقعات جنوبا بما يتفق وخط كنتور ٣ متر الحالى ، وعلى اساس أن تقهقر وتراجع البحر المتوسط الحديث وصل الى ادنى مستوى له حوالى . . ٥ ق ، م ، نجده يفسر تعمير واستعمار شمال الدلتا في عصر الاسرات المتأخر والبطالسة على اعتبار أنه استجابة طبيعية للتصريف الطبيعى للمستنقعات والامتداد الشمالي لليابس . (٢)

كذلك يلاحظ ويلسون ان معظم « نومات nomes » الدلتا الفرعونية كانت تقع غوق كنتور ٦ متر ، اى فى الارض العالية الجاغة ، بينما كانت الاستثناءات القليلة الواقعة اسفل او شمال هذا الخط تحمل اسماء تدل على البيئة المائية الرطبة « كجزيرة المستنقعات » او « جزيرة الرمل » ، ويبدو انها كانت ترتبط بطرادات النيل او بظهور السلحفاة ، . . الخ (٣) . وعدا ذلك ، غلقد كان النطاق الشمالي من الدلتا المتساخم للبحر يسمى فى الماضى القسديم باسم

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, vol. 2, p. 497.

<sup>(2)</sup> Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 61 — 3.

<sup>(3)</sup> Id., p. 62.

ايليارشيا Elearchia وذلك نسبة الى المستنقعات الشاسعة التى كانت تغطيه ، وكانت البرلس Paralou ( Paralus الاغريقية ) هى التسمية التى تلت ايليارشيا ، (١) كذلك ترى سمبل ان شمال الدلتا كان دائما محدود المخصوبة خاصة النطاق الساحلى الخفيض حيث يصعد الماء الباطنى المالح الى السطح بواسطة الجاذبية الشسعرية ، وحيث الصرف الطبيعى صعب والرمال تسد المصاب وأغواه الترع ، (٢)

من الناحية الاخرى ، لا سبيل الى الشك عند البعض فى ان كل نطاق شمال الدلتا كان منذ غجر العصور التاريخية ارضا عامرة معمورة تزرع الى سيف البحر ذاته وتخضع لنفس نظام رى الحياض السائد جنوبها كما يحدد اوديبو ، وكان توزيع المياه فيها اثناء الفيضان يتم عن طريق فروع النهر ، وكان يحف بهذه الفروع اراض ضفاف عالية لا تلبث ان تنخفض كلما ابتعدت عنها ، اما تصريفها فكان يتم فى نوفعبر بواسطة قنوات صرف تقع فى الاراضى المنخفضة وتنتهى الى البحيرات الشمالية التى يبدو ان خلجانها الحالية هى وريثة مصاب تلك المصارف القديمة ، (٣)

او كما يتول ويلكوكس وكريج ، غانه حسب الروايات المحليسة ، التى يؤيدها وجود ترع صيفية غرعونية ، كانت اجزاء من المنطقة تغطى بحدائق الكروم في حين كانت بتيتها مقسمة الى احواض هائلة كل منها مسمحته . . . . . . . . مندان ومزروعة بالقمح ، بينما كان السمكان على درجة عظيمة من الكثاغة . وفي ايام البطالسة والرومان ايضا كانت منطقة البرارى باكملهما تزرع ، بينما عرغت المنطقة المتاخمة للبحيرات في المراحل التالية ( اى العربية بالطبع ) باسم « ارض الزعفران » ، كناية عن الخصب والعطاء . (<sup>3</sup>)

وحسبنا بعد هذا كله على اية حال شهادة المخزومي التي تحدد أيضا (بداية أو نهاية ؟) نشأة البراري بحوالي ١٦١ ميلادية حين كان قد تم الخراب واكتمل هجرها ، وأيا كان ، غلقد وقعت الواقعة وضاع الشامال وجاعت البراري لتبقى .

<sup>(1)</sup> M. D'Anville, Mémoires sur l'Egypte ancienne et moderne, Paris, 1766, p. 87 — 8.

<sup>(2)</sup> E.C. Semple, Geography of the Mediterranean region, Lond., 1932, p. 160.

<sup>(3) &</sup>quot;Terres restées etc." p. 219; Egyptian irrigation, vol. 2 p. 453-4.

<sup>(4)</sup> Egyptian irrigation, I, p. 358; II, p. 453 — 4.

## النظرية الطبيعية

هنا أيضا نجد النظريتين المتناقضتين ، الاصل الطبيعى البحرى والاصل البشرى النهرى ، عن الاول ، تتواتر الروايات المحلية بقصص طغيان البحر على البر في الشمال المصرى ، منها واحدة عن غزو البحر للمنطقة أيام دوكليشيان في القرن ٣ الميلادى ، تقليد آخر أن أتجاه طغيان البحر كان من شمال الشمال الغربي الى جنوب الجنوب الشرقى ، بالتقريب من ورياقة كوم نقيزة الحالية الى سمنود (١) ، وفي ابن أياس كما رأينا أن تنيس كانت (كالاسكندرية) تختزن أمدادات المياه من النيل في صهاريج ، ولكن « قبل مقرح مصر بمائة عام طغت عليها مياه البحر المالحة وأغرقت هذه الاراضى » ،

اما من العلماء المعاصرين ، غان هيوم ينص غيما ينص على نظرية الاصل البحرى في نشاة البرارى ، « ييدو من المحتمل جدا » ، يتول هو ، « ان تشبع هذه الاراضى بالتلوية ليس مرتبطا غقط بالتغيرات السياسية ، وانما كذلك بالتغيرات الطبيعية ، غالروايات تدعى بقوة طغيان البحر على المناطق الارضية المصرية الشمالية في القرن السادس حين ظهرت الى الوجود واحدة على الاتل من البحيرات الحالية ( المنزلة ) . » (٢)

(قارن نص ابن اياس ، ولاحظ ايضا اختلاف نقطة الأصل او نواة البداية في نشأة البراري بين أوديبو وهيوم ، غصب الاول تذهب الاولوية الى غرب الدلتا ، وحسب الثاني الى شرقها . ) ولكن في كل الاحوال ، غان نقطة ضعف نظرية طغيان البحر الواضحة هي أن معظم أراضي البراري أعلى من مستوى سطح البحر بدرجة كاغية ، غضلا عن ارتفاع نطاق الكثبان الرملية الحاجز شمالها ، غكيف لغزو البحر أن يكون ؟

من هنا اتجهت النظرية الطبيعية وجهات اخرى ، غاوديبو ، الذى لايرى في « اقصوصة غزو البحر المزعوم » للبرارى الا نوعا من الامتداد لنظرية الكهنة القدماء من أن الدلتا كانت في الماضى خليجا من البحر ، انتهى من دلالة مقابر كوم الشقاغة الى أن موجة من الهبوط اجتاحت النطاق الشهالى من الدلتا منذ القرن ٢ الميلادى . (٣)

<sup>(1)</sup> Mackenzie Wallace, Egypt & the Egyptian question, Loud., 1883, p. 14 — 5.

<sup>(2)</sup> Vol. I, p. 189.

<sup>(3) &</sup>quot;Etude hydrographique", p. 44 — 5; "Nôte sur l'affaissement", p. 117 — 130.

وبصيغة مختلفة غان بول ، الذي يجزم بان الارتفاع النسبي في مستوي سطح البحر المتوسط منذ القرل الثاني الميلادي قد حدث كنتيجة لهبوط محلي في الارض التي تكون الجزء الشمالي من الدلتا ، وليس هبوط ارض مصر ككل ، ينظر الى هذا الهبوط كتعويض توازني عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا في القرن ٦ ق.م ، (١) من ناحية أخرى ، هناك رواية تقليدية محلية تذهب الى ان مستوى ارض المنطقة هبط منذ ، . ٩ سنة (أي حوالي القرن ، ١ الميلادي ) اثناء زلزال عنيف .

#### النظرية البشرية

اما النظرية البشرية غترد نشأة البرارى الى الاهمال التراكمى ، حتى نقطة الانهيار ، فى الصرف والتطهير والعناية بشبكة المجارى المائية فى ذلك القطاع المنخفض قليل الانحدار من الدلتا ، يقول هوجارث « لقسد أصبحت مستنقعات الدلتا ، غيما يبدو ، اكثر اتساعا منذ العصور الوسطى ، ولسكن بالاحرى نتيجة الاهمال اكثر من أى فعل للنيل غير قابل للعلاج » ، (٢) ويقول أوديبو أحدا أنصار هذا الرأى « لقد أدى التقاعس الحكومي الى هجر نحسو مليوني ونصف الملبون غدان في شمال البلاد » ، (٣)

اما هيوم ، الذي يجمع بين النظريتين الطبيعية والبشرية كما رأينا . فيقول « لقد ذكر أنه ، كنتيجة لتدمير وأنهيار جسور أحواض الري القديمة أثناء الفتح العربي في القرن السابع الميلادي ، أتلف أكثر من ١٠٠٠٠٠٠٠ فدان بارتفاع الملح والقلويات من خلال الغرق والبخر الى حد أن زراعتها لم تعد ممكنة » . (٤) ( لاحظ فارق المساحة المنكوبة بين المسدرين الاخيرين والبالغ وحده مليون فدان . )

بالمثل يعود ويلكوكس وكريج الى ربط الاصل البشرى بالعرب ، غبعد الفتح العربى لمصر ، هكذا يقولان ، دمرت جسور الاحواض في تلك المنطقة الشمالية الحساسة غانهار الرى والصرف غيها غزادت الملوحة باطراد حتى عقدت خصوبتها بالتدريج الى أن اكتمل غسادها نهائيا . (٠)

وايا كان التفسير الحقيقي لنشاة البراري ، غان ربطه بالعصر العربي،

<sup>(1)</sup> Contributions, p. 67.

<sup>(2)</sup> D.G Hogarth, The Nearer East, Lond., 1902, p. 84.

<sup>(3) &</sup>quot;Terres restées etc.", p. 215.

<sup>(4)</sup> Vol. I, p. 189. (5) Vol. 2, p. 83.

كما ينعل الكثيرون صراحة مثل ويلكوكس وكريج وهيوم وليونز أو فى غموض مثل بتلر وأميلينو (١) ، اتهام \_ كنظرية حرق مكتبة الاسكندرية ؟ \_ شائع ولكنه باطل وغير متبول ، ولا نقول وجهة نظر متحيزة .

«حين نتذكر » ، يقول ويلكوكس وكريج مثلا ، « أن كل مساحة أرض الدلتا المستزرعة جيدا هي ٥٠ مليون غدان غقط ، بينها أن لدينا ٥٠ مليون تحت الاستصلاح وتنتج محاصيل ضعيفة أو هي بور أو تطفى عليها الميساه الملحة من حين الى حين — وحين نعلم غوق هذا أن كل هذه الارض كانت يوما ما تزرع جيدا وكثيفة السكان — فاننا ندرك أي كارثة خطيرة لمصر كان ترك الري الحوضى في مثل هذه المساحات على يد العسرب والاتراك ، ليس فقط انهم سمحوا لنحو ، ٤ / من أرض الدلتا المزروعة بأن تسقط من حسساب الزراعة ، وأنما بالابقاء عليها خارج الزراعة لهذه السنين العددة غانهم أيضا أحالوها ملحية وجرداء الىحد أن أصبح استصلاحها مشكلة بالغة الصعوبة » .

ورغم انهما يعودان الى التحفظ بصدد ما اذا كان هذا التدهور راجعا الى ترك الرى الحوضى وحده أو ما اذا كانت هناك عوامل اخرى قد ضاعفت منه (٢) ، غان هذا الحكم يتناغى مع الادلة الكرونولوجية العديدة ، أولا ، مع شهادة الكاتبين نفسيهما عن أرض الزعفران ، فهذا التعبير ، العربى بالطبع، يشير بلا جدال الى أن الخصوبة كانت ماتزال قائمة أبان العصر العسربى . ثانيا ، مع شهادة بتلر الذى يصف المنطقة بأنها لم يكن لها نظير أو منافس فى مصر جميعا حتى قرن واحد قبل الفتح ولكن كفت الحال عن أن تكون كذلك طوال ذلك القرن ، (٣) ثالثا ، وعلى النقيض ، غاذا كانت شهادة المخزومى تنص على حلول الخراب وعمومه فى نهاية القرن ، الميلادى ، غان ذلك انما يشير الى نهاية الكارثة لا بدايتها .

اخيرا ، وليس آخرا ، غاذا كان الفتح العربى هو المتهم بالنكبة ، غان خط سير الحملة لا يتفق مع مثل هذا التخريب المزعوم . غالعرب فى زحفهم التزموا حاغة الصحراء ، غالبا متجهين نحو الصالحية ومنطق طبيعى بالنسبة الى غاتحين رعاة أن يلتصقوا بطريق صحراوى ، وفى قلب الدلتا ، غانهم زحفوا من نيقيو الى أتريب غبوصير غساما ومنها الى دمياط ، معنى هذا أنهم لم يتقدموا فى الدلتا شمالا الى أبعد من ساحا ، الامر الذى يوحى بانهم لم يكونوا بحاجة الى مثل هذا التقدم لان ما كان يقع فى اقصى الشامال انها كان ببساطة مهجورا من قبل ، كان برارى من قبل .

<sup>(1)</sup> E. Amélineau, La géographie de l'Egypte à l'époque copte, Paris, p. XXVI. (2) Vol. 2, p. 454.

<sup>(3)</sup> Butler, Arab conquest of Egypt, p. 351.

ومن الناحية الاخرى منحن نقرا في بتلر ان « معظم غزاة مصر الاقدمين مثل تمبيز ، اتخذوا طريقا آخر ، ضاربين نحو الغرب نصا من بيلوزيوم الى سنهور وتانيس ، ومنها عبر الدلتا الى بوبسطه ، ولكن هذه المرة ( العرب ) كانت المستنقعات حول بحيرة المنزلة قد انتشرت بحيث جعلت ذلك الطريق اكثر صعوبة » . (١) لمفضلا عن ان النص صريح على وجود البرارى قبل الفتح العربى ، مانه يبعده عن طريقها تماما بما يبعد عنه اى شبهة او اتهام ،

والخلاصة ان الارجح ، ان لم يكن المؤكد ، ان نشأة البرارى سابقة للعصر العسربى ، ومن الجائز انها ترتبط بتلك الفترة المسلم كثيرا والغامضة نوعا التى كانت الدلتا فيها مسرحا للصراع المسلح الرومانى الفارسى ، بكل ما تعنى من اخطار على الرى وعلى الزراعة ، فيما عدا هذا فاذا كان للعرب \_ ومن بعدهم \_ ثمة من مسئولية يلامون عليها تاريخيا ، فتلك هى التقصير والجمود ازاء التوسع الثانوى البطىء للبرارى ثم التبلد العاجز والقعود المعيب عن استصلاحها قرون عددا .

## زحف البرارى

وهذا ايضا ينتلنا الى السؤال المنطقى والوارد: هل تكونت البرارى دفعة واحدة ام على دفعات ؟ اظلت بعد نشأتها الاولى تابته المساحة والحدود ام تذبذبت ما بين تقدم وتقهقر ؟ يفهم من المصادر التاريخية انه كانت هناك اكثر من ضربة واحدة في مأساة البرارى ، توسعت في كل منها بقدر او بآخر ، والثابت ان هذه العملية الخبيئة السادرة insidious استمرت حتى المترن ١٣ الميلادى ، ولعل الضربة الاولى بدأت في الشرق حول المنزلة ، ثم تتابعت حلقاتها نحو الغرب ، او لعله العكس ــ لا سبيل الى القطع ــ النسواة في الغرب ثم التوسع نحو الشرق .

هناك اذن وعلى اية حال عدة مراحل ونوبات او بضع بؤر ونويات: انها دراما ذات غصول ، وحتى بعد هذا علقد ظلت البرارى تزحف الى الجنسوب ببطء ولكن باطراد ، نتيجة للعجز عن مقاومة هسذا الزحف نفسه والاخسلاء المستمر للمناطق المنكوبة ثم الاهمال اللاحق الذى زاد من مضاعفات غسساد التربة وبوارها ، غالعملية اذن ما ان بدأت حتى اكتسبت قوة التوسيع الذاتى والاندغاع الآلى تلقائيا .

نعنى قرون العصور الوسسطى حتى نهاية القرن ١٨ كانت الحسروب والاضطرابات الداخلية والانحطاط والاهمال تهنع باستمرار تطهير مصارف

<sup>(1)</sup> Butler. p. 214.

المنطقة غطمت بالتدريج لا سيما مع شدة ضعف الانحدار الطبيعى ، غكانت المياه حين يأتى الفيضان كل سنة وتطغى على الارض لا تجد مجرى واضحا تتقنل غيه وتنصرف الى البحيرات ، غنطفو خارجه وتتجول وتنساح بحرية غوق الارض ، تتسكع وتتلوى معظم السنة ، غتكون ما بين التلول المختلفة التى تكومها الرياح مساحات شاسعة مبللة غير مصرغة وتتحول الى سياحات وبطائح ومستنقعات وبرك بلا ضوابط ولا حدود ، تتواصل او تنفصل ، ثم تتبخر فتستملح ، الى أن تفرق تحت الفيضان التالى وهكذا ، وكان البخر يشتد في التحاريق أو الربيع خاصة في مارس وابريل حين يبدأ تصعيد الاملاح بالجاذبية الشعرية ويزداد تركيزها على السطح ، غلا يرى سوى بعض أعشاب فقيرة هنا وهناك في نوغمبر وديسمبر ، وعلى خرائط الحملة الفرنسية ، أى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة أى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة المنهور في السنة ، (۱)

من الناحية المضادة ، لم يعدم الامر محاولات كثيرة لمقاومة هذا الزحف المدمر ولكبح بور البوار ، سلاطين العصور الاسلامية مثلا حاولوا مرارا ، اساسا مشق بعض الترع والقنوات في قلب الاراضي البور لتوصيل مياه النيل النياء الفيضان لغسلها من الاملاح وتنييلها ، ولكن هذه المجهودات كانت غالبا ما تفشل بعد حين لتوقف المياه عن الجريان في تلك الترع نتيجة للارساب والاطماء التدريجي الذي يحتم التطهير والتعميق السدائم ، وهو ما لم يسكن يراعي دائما ،

ومن الامثلة النساجحة ما يذكره المقسريزى عن اعادة حفر ترعسسة الاسكندرية القديمة في القرن ١٤ الميلادى حيث حشدت الحكومة بضع عشرات من الآلاف من الرجال للحفر ، فكانت النتيجة احياء اكثر من ، ١٠ الف فسدان انتزعت من البوار ودقت فيها مئات السواقي وازدهرت حولها عشرات القرى الجديدة ، فضلا بالطبع عن احياء الملاحة الي الاسكندرية التي استغنت أيضا عن الحاجة الي تخزين المياه في الصهاريج ، (٢) على أن هذه فيما يلوح حالة نلحرة ، كما أنها هامشية على اطراف البرارى ، التي ظل جسمها الاساسي لا يمس بالكاد ، بل على العكس يترهل ، يستشرى ، ويتمدد نحو الجنوب ، زاحفا بانتظام من اسفل الى اعلى .

#### القاعدة والاستثناء

داخل هذا الجسم السائد الساحق ، ينبغى مع ذلك أن نسجل استثناء جوهريا وحيويا ، غمن خواء أو خسلاء البرارى الموحش ، ومن غراغ البدر

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique", p. 44.

<sup>(</sup>٢) وهيبة ، ص ٦٢ .

الغامر ، تستثنى ثلاث نويات عامرة ظلت دائما وابدا صامدة مزروعة معمورة طوال العصور الوسطى والى الحملة الفرنسية ثم العصر الحديث دونما ادنى انتطاع . تلك الثلاثية هي مناطق البرلس شمال البحيرة ثم دمياط ورشسيد على نهايتي الفرعين . الاولى جزيرة صغيرة منفصلة تماما في اقصى شسمال الدلتا ، والاخريان شبها جزيرتين جليلتا الحجم والخطر تخرجان على امتداد ادنى الغرعين كذراعين بارزتين من كتلة المعمور المتبقية في الجنوب ومتصلتين بها جيدا . وثلاثتها ، سيلاحظ بالمناسبة ، اكثف وأعظم غابات النخيل في اي

غاما منطقة البرلس وبلطيم ـ اقصى نقطة شمال مصر ، وامطر بقعة نها ـ نقد ظلت مزروعة ومسكونة طوال التاريخ بغضل اعتمادها على المطر ـ ١٥ ـ . ٢ سم ـ المختزن في كثبانها الرملية وان كان غصليا ، اى انها كانت مستقلة عن رى النهر ، وبالتالى نجت من كارثة البرارى واغلتت من دائرة البور ، ولقد كانت المنطقة دائما نواة لكورة من كورات مصر ، كورة البرلس او النستراوية أو البشارود ، نسبة الى نستروه أو البشمور اسم بحيرة البرلس اذ ذاك ، وكانت عاصمة الكورة تتناوبها البرلس وبلطيم ونستروه ، والاخيرة هي كوم مسطوره الحالية على اللسان الارضى بين البحيرة والبحر،

وقد وصف ابن حوقل وياقوت نستروه بانها جزيرة في بحيرة البشمور ، الوصول اليها بالقوارب اثناء الغيضان وبالجسور بقية العام ، ياتيها الماء بن النيل في القوارب ، لا تزرع ولكن تعتبد اساسا على صيد السمك الوغير ، ودخلها منه لا يعادله دخل اى بحيرة اخرى ، وبها كثير من الاغنياء ، ويضيف ابن دقماق انها كانت مدينة جبيلة مزدهرة غيما مضى ، الا انها على ايامه ( القرن ) ام ) كانت الرمال قد غزتها في معظمها وهدمت معظم منازلها ، (١) جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، تراجعت نستروه الى قلبه ؟ وهل الى هذا ، ان صح ، يرجمع غزو الرمال المذكور لها أولا ، ثم ابتعادها عن البحيرة بعد ذلك ؟ )

اما عن منطقتى دمياط ورشيد ، فهاتان دانتا ببقائهما واستمرارهما لكونهما استمرارا لفرعى الدلتا بالطبع ، ومن ثم لاتصالهما بهما مائيا على الدوام ، ريا وملاحة ، تفصيلا ، نتحلل هذه الميزة الى عنصرين اساسيين ،

<sup>(1)</sup> Toussoun, Géog. de l'Egypte à l'époque arabe, p. 112.

اولا ، ان جسر الطراد هنا ، في منطقة غارسكور شرقا كما في خليج برنبسال غربا ، يصل الى حد من الضخامة لا مثيل له في مصر جميعا ، غسمكه نحسو لا المتار ، مها ساعد على استهرار السسكنى هنا بهنساى ومنجى عن زحف البرارى . ثانيا ، ان مستوى مياه الفرعين هنا اثناء التحاريق قريب جسدا من مستوى الارض ، وذلك لان المسنويين يتقاربان طبيعيا في هذه الاحباس السفلى عند نهايتى او مصبى الفرعين على العكس مها يفعلان في الاحباس العليا . ومن ثم كان الرى بالرفع ممكنا وسهلا في الصيف ، وبالتالى تمتعت المنطقتان بالرى الدائم وكانتا على الدوام بؤرتين من الزراعة الكثيفة الغنية .

بغضل هاتين النواتين العمرانيتين غان نواتيهما النوويتين ، مدينتى دمياط ورشيد ، عاشتا وهما ميناءا مصر الاوليان ومدخلاها الرئيسيان طوال العصور الوسطى وحتى الحديثة بلا انقطاع ، على خريطة الحملة الفرنسية ، مثلا ، تظهر المنطقتان كخليتى عش الغراب من القرى العديدة المتاخمة المتقاربة حنى مساغة ٢ - ٧ كم على جانبى الفرع ، ولكن لان انصدار الارض على شطى الفرع في كلتا المنطقتين اشد بكثير - حوالى ثلاثة الامثال - نحو خارج الدلتا منه نحو قلبها ، كان اتساع شريط السكنى وكثاغة الزراعة والعمران اكبر على الجانب الخارجى منه على الجانب الداخلى ، غفى حالة دمياط كان اكبر على الشط الايمن في شرق الدلتا ابتداء من دمياط الى غارسكور ، بينما كان اضيق بكثير على شطه الايسر في وسط الدلتا ، وفي حالة رشسيد كان اتساع الشريط المسكون المزروع اكبر على الضغة اليسرى في غرب الدلتا اى البحيرة منه على الضغة اليمنى في وسط الدلتا ، وفي عالم الدلتا اى

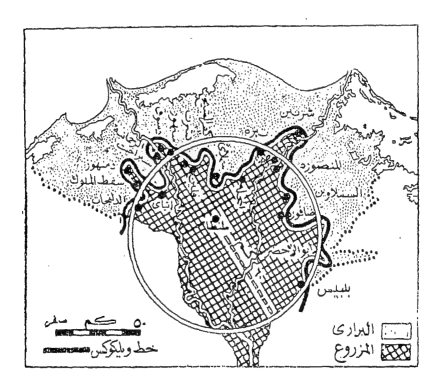
#### خط البراري

غيما عدا هذه النويات الثلاث اذن ظلت البرارى خلال وطوال العصور الوسطى تزحف على الاطراف كبقعة الزيت وتتوسع متمددة نحو الجنوب ككرة الثلج . الى اى مدى فى الجنوب ؟ ما هو ، بعبارة أخرى ، موقع « خط البرارى » ، كما يمكن أن نسمى الحد الجنوبي للمنطقة البور أو الحد الشمالي للزراعة المنظمة ؟ أذا صحت حدود البرارى الواردة في بعض الخرائط التاريخية المتعاقبة ، لامكن تتبع تارجح هذا الخط خطوة خطوة نحو الجنوب الى أن بلغ حده الجنوبي الاقصى في القرن الماضى ، القرن ١٩ ٠ المنافي خريطة جست عن القرنين ١٠ ساحل البحر وبين خط القرن ١١ ٠ منتصف المسافة تقريبا بين ساحل البحر وبين خط القرن ١٩ ٠

اما هذا الخط الاخير ، خط ويلكوكس كما قد ندعوه اصطلاحا ، فيتحدد

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Terres restées etc.", p. 205 - 215.

من خلال عدة نقط ومواقع مفصلة ، فهو يعتد واصلا بالتقريب بين هده السلسلة من المدن والبلاد : الدلنجات - سفط الملوك - دمنهور - ايتاى البارود - شبراخيت - الرحمانية - دسوق - سنهور المدينة - نشرت - قلين - سلملاى - المحلة الكبرى - تيره - طلخاا - المنصورة - السنبلاوين - صافور - فاقوس - أبو الاخضر ، (١) وواضح أن الخط متعرج أساسا متخلج للغاية ، كذلك فان نقطه تتراوح طبوغرافيا بين كنتورى مرس ، المتار فوق سطح البحر ،



شكل ۲۰ ـ خط البراری فی القرن ۱۹ ، أو خط ویلكوكس . [ عن ویلكوكس وكریج ]

على أن اشد ما يلفت النظر فى الخط هو بلا شك دائريته ، وبالتالى قوسية البرارى ، غليس الخط افتيا كما قد نتصور بحيث يؤلف نطاق البرارى مع خط الساحل المحدب قطعا ناقصا يدق عند الطرفين ويتسع فى الوسط » ولا هو حتى مواز لخط الساحل بحيث يخرج النطاق متجانسا فى عرضه ، وانما هو ، كربطة « البابيون » المتهدل ، يزداد ابتعادا عن الساحل كلما اقترب من جانبيسه فى اقصى الشرق والغرب ، وبالتالى مان

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, I, p. 358.

عرض نطاق البرارى يبلغ اقتساه فى شرق وغرب الدلتا وادناه فى وسطها ، ومعنى هذا أن توسع البرارى لم يكن عملية زحف من الشمال بقسدر ما كان عملية حصسار شبه دائرى من الشمال ومن الشمال الشرقى والغربى فى آن واحد تسسعى الى أن تطوق قلب الدلتا كالكماشة . وقد كان لهدا النمط نتائجه البشرية المديدة كما سنرى ، وسنرى أيضا أنه من هذا الخط سوف يبدأ من الاستصلاح الحسديث ، بينما سياخذ هو يتارجح خطوة خطوة نحسو الشمال ، عكس حركته التاريخية السابقة .

#### الفصل الرابع

#### وجه مصر

بقدر ما يمتاز تاريخ مصر بالتعتيد ، تمتاز جغرافية مصر بالبساطة (١) م فيما لا شك فيه أن هيكل مصر الجغرافي العام وخطوط الطبيعة العريضة فيها أميل نوعا الى البساطة النسبية وتخلو على هذا المستوى من التعقيدات الفيزيوغرافية أو الجيومورغولوجية البارزة والتفاقضات الطبيعية الحادة . وهذه الطبيعة المسطة ادركها حتى قدماء المصريين ، حتى فرضت نفسها على فكرتهم عن العسالم المحيط بهم وانعكست في الكوزموغرافيا الفرعونية وتراثها من الفكر الكوني ( الكوزموجوني cosmogony ) (٢) .

وهناك ، بالتأكيد ، آلاف التفاصيل والدهائق المتباينة التى لا تخفى على الجغرافي المبتدىء بل حتى على غير الجغرافي المختص ، ولكنها جميعا تأتى عادة في المرتبة الثانوية ، وتظل مصر تبدى وجها جغرافيا بادى البساطة والوضوح محدد المعالم والملامح في هدوء وايقاع متمهل بشكل غير عادى . على أن هذه البساطة الجغرافية اذا كانت سمة اساسية في شخصية مصر ، على علينا في الوقت نفسه الا نبالغ في تصويرها أو تقديرها غنخرج بها عن حدودها الصحيحة ونسبها السليمة . أيصح ، مثلا ، أن يقال كما قال مارش غيليبس « أن جغرافيسة مصر قد صنعت للاطفال » ؟ (٣) لا يسستقيم ، وكل ما يمكن للجغرافي أن يقول هو أن وجه مصر ، أن لم يكن اقرب إلى البساطة منسه الى التركيب منسه الى التحقيد .

ولا تتبدى هذه البساطة النسبية كما تتبدى فى تلك السمترية او ذلك التناظر الذى يسود عناصر اللاندسكيب الطبيعى فى مصر وحولها . (٤) معلى جانبى الوادى الذى تحف به حافتان هضبيتان فى توازن ملحوظ ، تتنساظر

<sup>(1)</sup> Charles Issawi, Egypt. An economic & social analysis, 1946, p. 1.

<sup>(2)</sup> J.A. Wilson, in: Before philosophy, Pelican, 1949, 14, 59.

<sup>(3)</sup> L.M. Phillipps, The works of man, Lond., 1932, p. 45.

<sup>(4)</sup> Issawi, id.

صحراوان فى الشرق والغرب بصفة مستمرة وبصورة ملحة مثلما هى موحية، والوادى نفسه ، على وحدته الاساسية ، ينقسم ما بين الدلتا والصسعيد اللذين يتوازنان بدورهما فى استقامة واضحة ما بين الشمال والجنوب ، لا ، وليس هذا غصب ، بل حول الجميع يتناظر بحران رئيسيان فى الشهال والشرق .

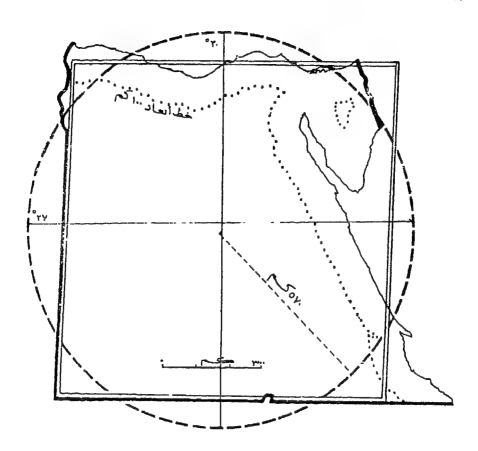
ولقد الفنا أن ننظر الى صحفحة مصر على أنها تتالف من عنصرين طبيعيين أساسيين هما النهر والصحراء . ولكن البحر بالتأكيد عنصر ثالث ، بعد ثالث ، يكمل صورة مصر الجغرافية ولا يمكن لهذه أن تفهم بدونه ، ولهذا فلابد لاى تحليل متكامل لخريطة مصر الجغرافية أن يأخذ في اعتباره هذه الثلاثية من الخطوط الطبيعية : النهر ، الصحراء ، البحر ، وعلى الفور يبدو قدر من النظام والترتيب أو الايقاع والتوازن العريض ، قدر من التناظر النهندسي العام باختصار ، في كل واحد من عناصر تلك الثلاثية . فالتناظر أذن هو القاسم المشترك والنغمة الاساسية في صورة مصر الجغرافية .

وجه مصر ، بعد ، مربع منتظم ، او قل أن جسسمها ربعة مكتنز . غبسهولة تامة ، مصر مربع مليونى يحتل الركن الشمالى الشرقى من المريقيا ويمثل . ﴿ من مساحتها (ملبون كيلومتر مربع بالضبط من ٣٠ مليونا بالتحديد) . المربع ذو زوايا اربع قوائم أو اشباه قوائم هندسيا ، وطول كل ضسلع من اضلاعه بالتالى نحو + ١٠٠٠ كم نظريا .

عمليا ، بالطبع ، النهط يختلف او يختل قليلا او كثيرا ، اساسا بسبب ميل ساحل البحر الاحمر بالدقة عن الخط العمودى وانحراغه عن الزاوية القائمة . والنتيجة المثيرة لهذا الاختلال النسبى اننا نجد ان اقصى عرض مصر اكبر من اقصى طولها ، غالاخير من اقصى الشمال الى اقصى الجنوب يبلغ ١٠٧٣ كم ، مقابل ١٢٢٦ كم للاول من اقصى الشرق الى اقصى الغرب ، ومع ذلك تظل مصر على الاغلب اقرب رقعة ارضية الى الشكل المربع ، واغنى شكل بالزوايا القوائم ، وحسبك في هذا أن تنظر الى الحدود الغربية والحنوبية فقط .

الآن ، داخل هذا الاطار ، يسيطر على خطوط التضاريس الكبرى محوران اساسيان بحيث يبدوان وكانهما « احداثيا مصر » : المحور الطولى والمحور العرضى ، او محسور البحر الاحمسر ( القلزمى عند الجيولوجيين ) ومن تقاطع وتعسامد ومحور البحر المقربين تبرز شبكة مركبة من الاحداثيات الثانوية والثالثة

grid تغطى وجه مصر وتضبط ايقاع معظم معالم وملامح اللاندسكيب في تناغم موحد وتمنحه خطة مهندسة بالطبيعة ولكنها مبسطة بالضرورة ، مما يؤكد البساطة الكامنة في صورة مصر الجغرافية جميعا ، ومحور الاحمر بين الاثنين هو الاحداثي الطاغي الغلاب خارج كل مقارنة، فهو حاكم الخطوط الرئيسية، بينما يحدد المحور المتوسطى الخطوط الثانوية نسبيا .



شكل ۲۱ ـ رقعة مصر : ربعة يمكن تقريبها الى مربع طول اضلاعه ۱۰۰۰ كم والى دائرة نصف قطرها نحو ۲۰۰ كم ومركزها قرب تقاطع خط طول ۳۰ وخط عرض ۲۲ دائرة نصف قطرها ۲۰۰ . خط ابعاد ۱۰۰ كم يوضح قارية كتلة الارض المصرية .

مخطوط البحر الاحمر نفسه ثم جبساله ، والنيسل وواديه ، ومعظم منخفضات الواحات وبعض خطوط التضاريس الموجبة واتواس المحدبات في الصحراء الغربية ، مفسسلا عن بحسار وخطوط الرمسال بها ثم عشرات الانكسارات الطولية وشبه الطولية التي تتخلل وتتداخل في الجميع ، كسل هذه تتبع محورا واحدا واضحا هو المحور الطولي ، اما على المحور المتوسطى العرضي منترامي خطوط الساحل الشمالي كالبحيرات وكثبان أو تلال الرمال

او الجير الحبيبى ، وخط المنخفضات الشمالية فى الصحراء الفربية ، ثم معظم اودية الصحراء الشرقيسة ، الى جانب كثير من طرق المواصلات الطبيعية . بر الصحراوين ، ثم اخيرا كل خطوط الانكسارات العرضسية ، والطريف ، بعد ، أنه حتى الحدود السياسية تشارك هى الاخرى فى ههذا العزف الطبيعى الموقع غتاتى موازية للمحورين او الساحلين ، الغربية مع محور الاحمر والجنوبية مع محور المتوسط ،

واذا كانت ثلاثية النهر الصحراء البحر تنتظم هكذا في نسبق جغراغي موحد ، غان كل خط من هذه الخطوط الثلاثة يبدى وحدة اساسية تجمع بين طرغيه رغم كل الغروق والاختلاغات العديدة والعميقة بينهما اقليميا ومحليا ، تعميما وتفصيلا ، غبين الدلتا والصعيد غروق طبيعية شتى في الاصل والتاريخ والتركيب الجيولوجي ، كسا في الظاهرات الجغرافية كالسطح والتربة والمائية والمناخ ، غير انها تأتى دائما في مرتبة ثانوية ، وبالمثل تختلف الصحراء الشرقية عن الغربية في كثير جدا من الخصائص والملامح ، ولكن الصحراوية تجمع بينهما في النهاية اكثر ، كذلك يفعسل البحران المتسوسط والاحمر .

النتيجة النهائية هي انه في كل عنصر من هـذه العنساصر الثلاثة تاتي الاختلافات في الدرجة الثانية من الاهمية ، أو قل في الدرجة اكثر منها في النوع، بينما تظل الوحدة الاساسية هي القاعدة الاصولية . وعلى هذا الاسساس نبدأ في هذا الفصل الدراسة التحليلية المقارنة للبحرين فالصحراوين وحدهما على الترتيب ، مرجئين الوادي بالضرورة الى دراسته التفصيلية المستقلة بحسبانه قلب مصر وكل شيء بها في النهاية .

## البحران

بين البحر المتوسط والاحمر اختلافات طبيعية مثيرة وعسديدة تؤلف فى مجموعها مقارنة بالغة الطرافة والجدة ، وتمتد هذه الاختلافات ابتسداء من التركيب الجيولوجي نفسه الى التكوين التضاريسي الى الشسكل الجغرافي حتى الموقع والمناخ والحياة المائية ذاتها ، وكلها اختلافات لا تنعسكس على سواحل مصر وشواطئها فحسب ، ولكنها تتجاوزها الى صلب البلد نفسسه وتوجيهه ونظرته بحيث سنجدها تلعب دورا اساسسيا في تاريخسه البشري والحضاري والسياسي جميعا ، ومحصلة القول في هذه الاختلافات هي اننا سنجد أن البحر المتوسط س بحرنا الشمالي سهو بحسر مصر الامامي حيث الاحمر س بحرنا الشرقي سهو بحرنا الخلفي اكثر حتى مما هو الجسانبي ،

وبهذه النسبة بالضبط يتحدد وزن وتيمة كل منهما في كيانها سواء على المستوى الطبيعي او البشرى ، التاريخي او السياسي ، او الاقتصادي او الاستراتيجي . ·

## جيولوجيا ومورفولوجيا

#### جيولوجيا

غبن حيث الاصل والتركيب الجيولوجى ، يلغت النظر بشدة ذلك الاختلاف بين قدم البحر المتوسط وحداثة البحر الاحبر ، غالمتوسط بحر قديم النشاة جدا ، غهو في الواقع وريث التثيز ، اى ترجع أصوله الى اقسدم العصور الجيولوجية ، اما الاحبر غاحدث بكثير جدا ، تكون في الاوليجوسين أو حتى في الميوسين كما رأينا ، ولم تغيره مياه المحيط الا في البليوسين كذلك. وقد اتصل البحران ثم انفصل اكثر من مرة خلال العصور الجيولوجية الحديثة أو التالية .

البحر المتوسط ، بعد ، من اصل التوائى جيولوجى عبيق geosynclinal تكون بين كتل اليابس الافريقى واليابس الاوربى القديمة ، اما الاحمر فبحر انكسارى يمثل القطاع الاكبر من الاخدود الافريقى العظيم ، فهو اساسط جريبن اخدودى بين هورستين امتلا بالمياه ، الاول تخلف عن تراجع وانحسار بحر اقدم عهدا واعظم ابعادا بكثير ، والثانى تخلق من لا شيء وسط يابس صلب قديم ، الاول ، يعنى ، تشكل بالانكماش ، والثانى نشسا بالتمدد ، بالاختصار ، المتوسط بحر « حفرى لقري المعنى الصارم الدقيق ، حيث الاحمر بحر « حفرة fossé » بالدقة والتحديد .

وبطبيعة الحال ، يختلف الاطار الجبلى للبحرين في التركيب والعمر الجيولوجى . فهو التوائى البي حديث حول البحر المتوسط ، بينها هو انكسارى من صخور قديمة حول البحر الاحمر ، وهنا تبرز المفارقة مثيرة بين البحر واليابس في الحالين ، فبينها المتوسط بحر قديم جدا غان الحلقة الجبلية المحيطة سلسلة رسوبية حديثة للفاية ، هذا في حين أن البحر الاحمر بحر حديث للفاية ولكن جباله النارية جزء من كتلة اليابس الافريقي ـ العسربي الجوندوانية الصلبة البالغة القدم ،

#### مورفولوجيا

البحران بهذا اذن جبلى كلاهما فى الدرجة الاولى ، نبينما تحف بالبحر الاحمر كالحوائط الصماء سلسلتان جبليتان شديدتا الانحسدار هما حانتسا الاخدود ، تطوق البحر المتوسط حلقة جبلية كالسوار لا انقطاع لها تقريبا الا

فى مصر وحدها بالدقة ولحسن الحظ . وهذا الانقطاع النادر هو ما أعطى مصر ميزة جغرافية وتاريخية كبرى فى البحر المتوسط ، كما يميز جذريا بين سواحلنا الشمالية والشرقية ، فالاولى نلية او هضبية او سلملية مكشوفة ومفتوحة ، أما الثانية فجبلية مغلقة عازلة كما هى معزولة .

من هذه النقطة بالتحديد ينبع غارق حيوى حاد في قيمة ودور البحرين في كيان مصر الطبيعي والبشرى على السواء . غالمتوسط ليس غقط « بحسر النيل » ، أي بحرنا الذي يصب غيه ويلتحم به نهرنا العظيم ، ولكنه أيضا « بحر مصر » الاول والاساسي ، بمعنى أنه واجهة مصر الحقيقية . غلان سواحله منخفضة متدرجة ، غان مصر تنفتح عليه تلقائيا بلا حواجز أو عوائق وترتبط به حتميا سواء على المستوى الطبيعي أو البشرى . مناخ مصر مثلا، حاكمه البحرى الاساسي هو المتوسط : رياحسه « البحرى » ، اعاصيره العكسية الغربية ، أمطاره الشتوية ، حتى نسيمه وتلطيغه . . . الخ . أما الاحمر غهامشي من حيث الموقع ، معزول الى حد ما بحاجز الجبال والصحراء، ولذا غان تأثيره في مصر محلى حتى على المستوى الطبيعي البحت كالمناخ ، غلا يتوغل في الداخل وانها تكبته الجبال وتقصره على الشقة الساحلية بصرامة .

ولان كلا البحرين تحف به حلقة جبلية ، غان سهوله الساحلية خسيقة جدا بالضرورة ، واهم من ذلك أن انهاره غالبا قصيرة نوعا أو قصيرة للغاية، مع ملاحظة الغارق الجذرى في المناخ بين الاثنين . غالبحر المتوسط ، لغزارة المطار حوضه ، الاكبر مساحة أيضا ، أنهاره كثيرة عديدة ، الا أنها غالبسا قصيرة ، والاستثناء الاكبر هنا هو النيل . غهاهنا تختفي الحلقة الجبلية كما راينا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يأتي النهر من جانبه وهو عملاق نادرالمثال بحيث لا يكاد من الزاوية النهرية البحتة أن ينتمي الى البحر المتوسط .

اما البحر الاحمر غبحر صحراوى اسباسا ، ولذا غهو بحر بلا انهار ، ولا تكاد سواحله او حوضه تعرف الا السيول الموسمية العابرة التصييرة والاودية القزمية الجاغة ، والواقع ان هذه الاودية الجساغة هى من الكثرة بحيث تعد بالمئات ان لم يكن بالآلاف ، ويوشك الا يكون لها نظير فى كثاغتها وتعددها بين كل البحار الجاغة المائلة كالخليج العسربى أو بحر العرب ، ، ، الخ ، بصيغة مركزة ، ان يكن البحر الاحمر بحرا بلا انهار بالضرورة ، غانه بالمقابل بحر الاودية الجاغة بامتياز ،

لهذا السبب غان مياهه صاغية الى أقصى حسد ، حتى لترى تسسمانه وحيواناته بالعين المجردة قرب الساحلين ، ولكن للسبب نفسسه غان غاقد البخر الشديد تحت مناخه الحار لا يعوضه اى ايراد مائى نهرى يذكر ، ومن

ثم غلولا اندغاع مياه الهندى والمتوسط اليه بحكم الاوانى المستطرقة لانخفض مستواه نحو ١٨٠ سم كل عام . غير أن هذا من الناحية الاخرى يخلق فيه تيارا مائيا شديدا ويعرضه للمد والجزر القوى ، كما يجعله واحدا من اشد بحار العالم ملوحة .

حنى خط الساحل ، بعد ذلك ، يختلف بين البحرين طبيعة وخطة وشكلا ، فساحل المتوسط العرضى يبدو في مصر وهو ساحل مقوس متعرج في سلسلة من التحدبات والتقعرات الانسيابية المديدة ، بينما ساحلنا الاحمر الطولى خطى مستقيم بصرامة الا من الاستثناء السينائي بمثلثه المدبب كرقم ٧ .

ثم ان ساحل الاحمر متجانس في طبيعته ، صخرى ومرجاني كله ، الما ساحل المتوسط غمتباين في تكوينه بشدة : صخرى رملى في قطاع الصحراء الغربية ، طيني بحيرى في قطاع الدلتا ، رملي طيني في سيناء ، واخيرا ايضا غان ساحل المتوسط ، كما هو منخفض عموما ، تقسل به الاودية الصحراوية الجافة ، على العكس من ساحل الاحمر الجبلي الاعلى الذي تخدده مئسات الاودية بلا انقطاع .

وحتى تحت الماء ، يتقوس عمق البحر المتوسط بعيدا عن الساحل في جزئه الاكبر بسبب مقذوغات رواسب النيل والدلتا السهفلى ، غنجد خطوط الاعماق المتساوية تبتعد امام ساحلنا في محدب هائل ولا تعود اليه الا بالتدريج ترب العلمين غربا ورغح شرقا ، اما عمق البحر الاحمر غيسوازى السهاحل بطريقة هندسية ميكانيكية لاغتة بحيث تكاد خطوط الاعماق المتساوية تعكس خط الساحل بكل اخلاص وحتى أدق التفاصيل .

## في الاوقيانوغرافيا

#### التشابه

كلا البحرين بعد هذا هو خليج من محيط ، خليج هائل ولكنه مجرد خليج مهما ترامى او اختلف في الشكل والامتداد والمساحة والطول . وكخليج ، غانه في الحالين لا يربطه بمحيطه الا غتحة ضيقة حاسمة . غالتوسط بحر شبه داخلي من بحار المحيط الاطلسي لا يفتحه الا مضيق جبل طارق ، والاحمر ذراع طويلة ممدودة من المحيط الهندي ، باب المندب هو « جبل طارقه » . الاثنان اذن بحار قارية continental seas تمييزا لها عن البحار الساحلية (نهييزا لها عن البحار الساحلية () ،

<sup>(1)</sup> De Martonne, op. cit., p. 111.

من هنا ايضا كان كلاهما بحرا هادئا نسبيا يخلو من التيارات البحرية القوية العنيفة ولا يعرف ظاهرة المد والجزر الحادة . لكن المتوسط يتفوق فى هذا المجال ، ولذا كان بحر ارساب اكثر منه بحر تعرية ، ملائم لتكوين ونمو دالات الانهار الكبيرة مثلما هو صالح للملاحة ان لم يكن حقا مدرسة طبيعية للملاحة . أما الاحمر فان المد والجزر فيه اشد واخطر ، كما أنه الوحيد بين بحار العالم الذي يتجه فيه التيار المائي من الجنوب الى الشمال في حين أن الرياح السائدة تهب من الشمال الى الجنوب ، مثله في هذا مثل النيسل في الداخل وان اختلف المستوى بالطبع .

اخيرا مان كلا البحرين ، كخليج ، هو خليج طولى بدرجة او باخرى ، الاحمر الى اتصى حد ، والمتوسط الى حد ما رغم انه اطول بكثير كما هو اعرض ، فالبحر الاحمر طوله ١٢٠٠ ميل ، وعرضه يتراوح بين ١٣٠ ، ٢٠٠ ميل (١) ، اما المتوسط فطوله ٢٢٥٠ ميلا (١) ، ولكن عرضه يتفاوت كثيرا حتى يصل أحيانا الى نصف طوله .

#### الاختلاف

ولكن ما اشد الاختلاف بين البحرين بعد ذلك كله ، غاذا كان كلاهما خليجا من محيط ، غان كلا منهما ياخذ في طبيعته من طبيعة قارته ، مثاما ياخذ في اتساعه وأهميته من اتساع وأهمية محيطه ، بحيث نجد — من هذه الزاوية الطبيعية وحدها — أن المتوسط هو بحر أوربا أكثر مما هو بحر أغريقيا ، بينما أن الاحمر هو على العكس بحر أغريقيا بدورها أكثر مما هو بحر آسيا . فالمتوسط ، كمحيطه الاطلسي ، أضخم أبعادا وامتدادا ومساحة بمثل ما يتغوق الاطلسي على الهندى الذي لا يعدو أن يكون « نصف محيط » في الواقع ، (٣) ودور المتوسط في التاريخ أعظم بكثير جدا من دور البحر الاحمر بنفس نسسبة دور المحيط الاطلسي الى المحيط الهندى .

ومن ناحية الشكل الجغراني ، غاذا كانت قارة اوربا هي « شبه جزيرة من اشباه جزر a peninsula of peninsulas » كما توصف بجدارة (٤) ، غان البحر المتوسط ـ وان كان في مجموعه مجرد خليج من الاطلسي ـ هو بحق « خليج من خلجان a gulf of gulfs » ، اعنى انه خليج يتكون من عدد كبير من الخلجان المحلية الصغرى ، أو هو بحر مركب من مجموعة متعددة من

<sup>(1)</sup> Barr, loc. cit., p. 123.

<sup>(2)</sup> André Siegfried, The Mediterranean, trans., Lond., 1948, p. 25.

<sup>(3)</sup> E. C. Semple, Influences of geographic environment, Lond., 1911, p. 99, 144.

<sup>(4)</sup> A.E. Moodie, Geography behind politics, Lond., 1947, p. 86.

البحار الصغرى أو هو كما يضعها هويتلزى جسراب أو كيس pouch من المحيط الاطلسى ، يتألف بدوره من عديد من الجرابات أو الاكياس ، بل أن البحر المتوسط هو أكبر بحرا متشعب في العالم ، ففيه أكبر عدد من البحسار الثانوية والخلجان الداخلية والتعرجات السساحلية « والكهوف والكوات والاتبية » البحرية والمرات والحنايا المائية . . . الخ ، (١) وهو في هذا كله يعتبر نموذجا مثاليا يقاس عليه وينسب اليه ، بل يعد « نوعا » من الانواع الاساسية من بحار الدنيا ، « النوع المركب » ، ينتمى اليه على سبيل المثال البلطيق والكاريبي .

العكس تماما حالة البحر الاحمر : خندق مائى خطى متطاول صــقيل ؟ وكذلك ــ وباستثناء رقم ٧ حول سيناء ــ بحر بلا خلجان ؛ تماما كتارته افريقيا التى هى كتلة صماء مندمجة بلا اطراف أو نتوءات او خلجان . (٢) انه على كل ضخامته شبه بحر أو شبه بحيرة ، بل أن البحر الاحمر هو الوحيد في العالم الذى لا تشعب أو انتناءات أو انحناءات هامة فيه ، بل أنه لا يسكاد يعدو ضعف الادرياتي ، الذى هو مجرد واحد من خلجان البحر المتوسط ، أو ضعف خليج كاليفورنيا الذى بمتد على نفس عروض القطاع المصرى من البحر الاحمر ، والاحمر بهذه الصفة يعد النموذج المثالي للنوع الاساسى الآخر من أنواع البحار في الدنيا وهو « النوع البسيط » ، لا يكاد ياتي معه فيه الا الخليج العربي ، وفي النتيجة ياتي البحران وهما طرفا النقيض على الاطلاق البن بحار العسالم .

## عن المناخ والأحياء المائية

اخيرا ، من حيث الموقع والمناخ والمائية ، غان الغروق ايضا واضحة . غالبحر المتوسط هو بحق اسم على مسمى ، غهو يتوسط يابس العالم القديم، ومن هنا جاء دوره التاريخى والحضارى الهائل ، وهو بالنسبة لمر بحيرة الى أوربا ، كذلك غانه بامتداده العرضى لوعروضه ، عروض الخيسل ، بحر معتدل دغىء ، تساعد الملاحة غيه بالطول رياحه الغربية السسائدة شتاء وبالعرض رياحه الشمالية المتدخلة صيغا ، ولو أن هذه الاتجاهات \_ خاصة أيام الشراع \_ ادعى الى تشجيع الملاحة من الساحل التسمالي للبحر الى ساحله الجنوبي ومن حوضه الغربي الى حوضه الشرقي اكثر منها في الاتجاه المضاد ، وقد يفسر لنا هذا جزئيا لماذا كانت الملاحة تأتي الى مصر اكثر مما .

<sup>(1)</sup> D. Whittlesey, The earth & the state, Wash., 1944, p. 247.

<sup>(2)</sup> L. Dudley Stamp, Africa, N.Y., 1955, p. 14.

والمتوسط ، بعد ، اعمق كثيرا من الاحمر ، ومياهه اقل ملوحة ، والذا تختلف حياته المائية واسماكه ، فهو بيولوجيا ومن حيث الاحياء المائية جزء من عالم المحيط الاطلسى ، حيث الاحمر جزء من عالم المحيط الهنسدى المسدارى الحار . من هنا يمتساز الاول بالدولفين ( الدرفيل ) وبالتسونة والسردين فى مقابل القرش والقشريات كالمحاريات واللوبستر والجمبرى فى الثانى ، وفى مقابل حقول الاسفنج الغنية موضعيا اسغل سواحل الاول تسسود خطوط الشعاب المرجانية الخطرة تحت سواحل الثانى .

واخيرا ، غان المتوسط بحر تكثر به الجزر النسيحة والارخبيلات الواسعة ، بما في ذلك الجزر الساحلية offshore islands التي كان حتما لذلك ان تلعب دورا هاما في تاريخ حوضه وشعوبه كمواطىء اقسدام للغزو او التجارة ، مثل جزيرة غاروس او نلسون امام الساحل المصرى ازاء الاسكندرية ، ولا ننس في النهاية خط البحيرات الفستونية الموزعة كحبات العقد على امتداد الساحل نفسه ، ليس فقط في قطاع دلتا النيل وحده ولكن ايضا شرقا وغربا في سيناء ومرمريكا بين الكثبان والتلال .

اما البحر الاحمر ، بامتداده الطولى من الشمال الى الجنوب ، مدهليز الى آسيا الموسمية والبحار الجنوبية ، وهو يكون مع البحر المتوسط خاصرة العالم القديم برمته والزاوية الحرجة فى كل الملاحة العالمية . ثم ان البحر الاحمر بحر مدارى حار تسوده الرياح التجارية الشمالية عموما ، وببسدو بحرارته ورطوبته الثقبلة داخل حوضه الجبلى الضيق العميق اشبه فى الصيف بحمام بخارى مشسبع وممض (١) ، خانق كما هو مختنق ، بينما بتحول فى الشتاء الى مجرى محصور تتقنل ميه الرياح متنطلق من عقسالها بسرعة العاصفة ، الامر الذى كان يعاكس الملاحة طويلا ، خاصة ايام الشراع ، وبالاخص فى شمال البحر ، وبالاخص جدا فى خليج السويس اكثره ضسيقا واختناقا ، حيث تدخل الاعاصير العكسية ايضا فى هذا السسباق الجوى فاختيار الموانى ميها وجهة معينة .

واذا كانت الجزر العديدة بل التي لا عدد لها تحف بسواحله وتنقط شواطئه ، التي تخلو بالمقابل من البحيرات تقريبا ، غانها جميعا من جزر الشعاب المرجانية الحادة المدببة التي كما تهدد الملاحة تخلو من الحياة ولا تكاد تصلح لشيء الا كقواعد للفنارات والمنائر ، ولذا غانها على العكس من جزر المتوسط لا قيمة لها بشريا أو تاريخيا . (يبلغ عدد الجزر المصرية الهامة نسبيا في البحر الاحمر نحو ، } جزيرة .)

<sup>(1)</sup> W.B. Fisher, p. 46.

على أن البحر الاحمر ، من ناحية أخرى ، يعوض بل ويتفسوق بثروته البترولية غائقة الاهمية التى كان ينفرد بها تهاما الى وقت قريب جدا ( دون أن نذكر هنا ثروته المعدنية القاعية من الركازات الثهينة كالذهب والحديد التى ثبت مؤخرا وجودها فى قطاعه الاوسط ) . غخليج السويس كان ومايزال حوض بترول مصر الاساسى والتقليدى سواء برا على كلا شاطئيه أو بحرا فى أعماقه . ومع ذلك غان من الطريف لا شك أن نلاحظ ، بالنسبة لمصر ، أن الاحمر أن يكن بحر البترول غقد أصبح المتوسدل أخيرا جدا بحر الغاز ، وذلك بغضل حقل أبو قير البحرى فى أعماق الخليج ، وأن كان ذلك على مقياس محلى متواضع لا يقارن بالطبع بخليج السويس .

## الصحراوان

## اولى دول العالم صحراوية

في ابسط صيغة تقريبية ، مصر مربع مليوني من الصحراء ، يبليغ متوسط مطره السينوي ككل ونظريا نحو ١ سم فقط ، وان تركز معظمه بالفعل في شقة ساحلية ضحلة الى اقصى حد . المربع يشطره عمود خطى دقيق الى شبه مستطيلين ، ثلث بالتقريب في الشرق يشمل الصحراء الشرقية وسيناء ، وثلثين في الصحراء الغربية . أما مساحة هذا الخط أو الخيط العمودي الفاصل ، أي الوادي ، فلا تزيد عن ٥ ٣٠٪ من كل مساحة المربع، أي نحو . أي نفس نسبة مصر الى افريقيا الام . اضروري بعد هذا أن نستنتج أن وادي مصر أو مصر الوادي لا تعدو به من مسساحة المربع، المربقيا ، أي بالكاد اكثر من ١ / ١

مصر بهذا ليست في جوهرها الا جزءا من نطاق الصحراوات الجافة في العروض الوسطى من العالم القديم أو « نطاق صحارى منتصف العالم العدد من عند هربرتسن « mid-world desert belt » (۱) ، ذلك الذي يمتد من قلب آسيا الوسطى حتى المحيط الاطلسي ، والذي يعرف القطاع الغربي منه احيانا بنطاق الصحراء الكبرى مصدراء العرب Saharo-Arabian belt ... ليست مجرد جزء فقط ، ولكن قلبه ووسطه ، ليست قلبه فحسب كسذلك ، وانما جماع مصغر لكل خصائصه وطبيعته وتلخيص مركز لنمط الصسحراء الحارة من حبث هي نوع غريد من الاقليم الجغرافي الطبيعي ، غاذا كانت

<sup>(1)</sup> A.J. Herbertson; O.J.R. Howarth, Senior geography, Oxford, 1926, p. 220.

الصحراء الكبرى ــ لانها النموذج العالمي الكامل للصحراء الحارة على وجه الارض ــ قد تحولت من اسم نوع الى اسم علم الصحاري The Sahara » الارض ــ قد تحولت من اسم نوع الى اسم علم النموذجي الكامل للصحراء ما الكبرى .

فالصحراء الليبية ، وصحراء مصر الغربية منها خاصة ، قد تكون اكثر اجزاء الصحراء الكبرى صحراوية ، اعنى اشدها جفافا ، ان لم تكن حقا اجف صحارى العالم الحارة جميعا ، بل ان مصر لتعد، رغم النيل ، اولى دول العالم صحراوية وجفافا على الاطلاق ، تسبق في ذلك حتى دول الصحراء التقليدية مضرب الامثال كالجزيرة العربية وليبيا . . . الخ . ذلك انها ، بنسبة المساحة ، اكبر الدول الصحراوية في العالم ، بما في ذلك العالم العربي موطن الصحراء الاكبر . حقيقة مذهلة تأتى — في بلد النيل والزراعة الاول في العالم — كالمتناقضة المثيرة والاكتشاف الثورى ، لكن مصر فعلا هي دولة المصحراء الاولى مثلما هي دولة النهر المثالية ، كما يوضح هذا الجدول ، جدول خريطة بيفريل مايجز الشهيرة عن النسب المنسوية للاراضي الجافة بنواعها المصنفة وتصنيفاتها المدرجة ، (١)

الاراشى	الاراضى الجانـــة				
الرطبــة	المجموع	شبه صحراء	محراء	صحراء قاحلة	الدولــة
	1		18	٨٦	بمصر
	1	۲	77	٧٥	ليبيا
٣	1 9	٩	٣٨	0.	الجزائر
٨	17	78	48	71	السودان
3.7	٧٦	10	13	19	غلسطين
	1	٣	9.7	0	الاردن
۲.	٨٠	۳٥	77		المغرب
.[ 11	۸٩	18	٧٥		تونس
1.1.	<del></del>			-	لبنسان
] 11	۸۹	٧٣	17		سوريا
<b>{</b>	14	17	۸٠	_	العراق
18	1		1		الكويت
18	\( \stacksquare \)	13	<b>ξξ</b>		اليمن
_	1	1.	71	۲۱	بقية الجزيرة
٤	17	17	٤٣	٣٧	العالم العربى
77	77	18	10	ξ	العسالم

<sup>(1)</sup> Peveril Meigs, World distribution of arid & semi-arid homoclimates, Unesco, Paris, 1953; Arid & semi-arid climatic types of the world, International geographical union, p. 136 — 7.

ليس هذا غدسب ، ليس الكم وحده ، ولكن الكيف ايضا ، غصحارينا عينة جامعة مانعة لكل انواع الصحراء الحارة . الصحراء المطلقة وشبه الصحراء ، صحراء الاستبس وصحراء السيفانا ، الصحراء الداخلية والساحلية او القسارية والبحربة ، مسحراء الواحات وصحراء الاودية ، الصحراء الجبلية والسهلية ، الصحراء الحجرية والحصوية والرملية ، وفى صحراء الرمل بحار الرمال والغطاءات والكثبان ، ومن الكثبان السيفية والهسلالية ، واخيرا ومن الواحات الواعها الشلائة : واحات المنخفسات الكلاسيكية وواحات حضيض الكثبان وبطونها ثم واحات الجبال والاودية المعلقة ــ كل اولئك يتمثل في صحارينا بصورة متحفية ولا نقول بالضرورة نموذجية .

مصدراء الجبل والحوض او السلسلة والبولسون range - and - bolson هي وحدها التي تكاد تختفي عندنا كما في كل الصحاري العربية ، كما تختفي ، ولكن على العكس من الصحاري العربية ، صحراء اللافا او اللابة أي الطفوح البركانية أو الحرات التي ترصع صحاري المشرق والمغرب على السلواء ولا تكاد تخلو منها دولة عربية الا مصر والعراق .

## بين البيداء والبادية

والصحراء بالتعريف خاهرة مناخية اساسا ، هى حيث وحين يزيد البخر على التساقط ، اى الفاقد على الإيراد فى ميزانية الرطوبة ، ويحدث هذا عادة اذا قل المطر عن ، ا بوصة ، وان كان لدرجة الحرارة دور كبير فى تكيف هذا الحد الادنى ، حتى ليرفع البعض مثل اوستن ميللر حد الصحراء الحارة الى الضعف اى الى ، ٢ بوصة (١) ، والصحراء بهذا هى اساسا من صنع الرياح التجارية التى تهب بانتظام من الشمال أو الشرق ، الشهسال الشرقى بعامة ، اى من داخل وقلب القارات الى اطرافها وهوامشها وليس العكس ، فتكون جافة بالضرورة بل وتزداد جفافا كلما زادت توغلا فتسخنا على اليابس ، من هنا قيل بحق عن التجاريات « صانعات الصحارى على البحرى » د (٢) وصحراؤنا هى بهذا ابنة الرياح الشمالية درياحنا « البحرى » سالسائدة التى قد تكون ملطفة منعشة ومرغوبة جددا فى قيظ الصيف ولكنها فى الصسميم غير معطاءة ولا جواد بل اصل الجفاف واس الصحراء .

## على أن للموقع والتضاريس تأثيرهما في تعديل الصورة نوعا ، عبدكم

<sup>(1)</sup> A.A. Miller, Climatology, Lond., 1963, p. 85.

<sup>(2)</sup> Preston James, A geography of man, Boston, 1949, p. 30.

موقع البحر المتوسط الى الشمال ، والى حد اقل الاحمر الى الشرق ، تلتقط رياحنا البحرى التجارية بعض الرطوبة اثناء رحلتها عليهما ، فتتلقى مصر قدرا محدودا من المطر الشستوى على السساحل الاول وآخر من المطسر الربيعى والخريفي على الساحل الثاني ، واذا كانت كمية الرطوبة في حالة الثاني اقل لشدة ضآلة مسطح البحر الاحمر المائي ، فان تصسادم الرياح بجبسال البحر بارتفاعها الكبير يعوض من هذا النقص ويضاعفه الى حد ما ، المهم أنه ، كما يتكون شريط ضيق من المطر على الساحل الشمالي ، ينشأ شريط آخر أضعف واقل انتظاما على طول الساحل الشرقي .

ولقد الغنا ان نفكر في مطر مصر اساسا كنطاق مختنق وباهت على ساحل المتوسط يقل بسرعة وبشدة نحو الداخل ، وهذا صحيح جوهريا ، ولكن الى جانبه ينبغى الآن ان نضيف نطاقا آخر اكثر تدهورا وتخلخلا على سلحل الاحمر ، وبهذا يصبح هناك اطار هامشي متصل نوعا من المطر الخفيف يمتد كالزاوية القائمة على ضلعي مصر البحريين في الشمال والشرق وان اختلف بينهما داخليا في الدرجة والنوع ، ولهذا السبب نفسه قلما تصل الصحراء المطلقة في مصر الى سيف البحر كما في سيرت ليبيا مثلا او صلحوال القرن الافريتي .

من هنا وهناك جميعا يظهر اطار هامشى من « المسحراء الساحلية inland desert » شسمالا وشرقا على طول البحرين ، (١) وفي هذا الاطار تتعدل الصحراء المطلقة بدرجة وشرقا على طول البحرين ، (١) وفي هذا الاطار تتعدل الصحراء المطلقة بدرجة أو بأخرى الى صحراء مخففة أو شبه صحراء ، ومن هنا بالتالى تنقسم صحراء مصر الى نوعين أساسيين : الصحراء الكاملة أو المطلقة والصحراء المخففة أو شبه الصحراء ، أو قل البيداء والبادية على الترتيب ، الاولى هى السواد الاعظم من الرقعة وتتبلور الى القمة في الصحراء الغربية التي تعدد من أجف صحارى العالم قاطبة وتكاد بذلك تمثل قمة فكرة الصحراء الحارة الجامة المحبوما وقلب الصحراء الكبرى خصوصا ، والثانية هى الاطار الساحلى الضيق الذي يتحدد بصرامة بالموقع والتضاريس .

وهاهنا نستطيع أن نلاحظ أثر انخفاض سطح مصر العام على درجة سيادة الصحراء . الاصل في الصحراء طبعا أنها ظاهرة مناخية . وصحارينا ، بهذا المعنى ، صحارى « مناخية » (٢) - كما يذهب التصنيف - أى حددتها ابتداء دورة الهواء والرياح الكوكبية . ولكن الاصل أيضا في الصحراء أنها

<sup>(1)</sup> P. Meigs, Geography of coastal deserts, Unesco., Paris, 1966, p. 15.

<sup>(2)</sup> Wooldridge & Morgan, p. 296.

منخفضة متواضعة الارتفاع ـ والا لما كانت صحراء . وفي هذا المعنى فان صحارينا أيضا صحاري « تضاريسية » .

بعبارة جامعة ، يمكن القول ان صحارينا مناخية فى الدرجة الاولى ، تضاريسية فى الدرجة الثانية ، ويعنى هذا ان صحارينا كانت ستظل على اية حال صحراء بصرف النظر عن انخفاض سطحها العام ، كل ما غعل هذا الانخفاض هو انه ضاعف الجفاف واكد الطبيعة الصحراوية ، ومع ذلك غلو قد كان السطح اقل انخفاضا ، اى اكثر ارتفاعا ، لكانت سيادة الصحراء اقال نصيا ، خاصة فى الصحراء الغربية المتواضعة الارتفاع ،

لنا أيضا أن نلاحظ هنا أثر الموقع على درجة القارية . فالقارية في مصر ، سواء بالمعنى الارضى أو المناخى ، تقل على الساحلين نسبيا وتزيد كلما ابتعدنا عنهما وأمعنا في الداخل جنوبا أو غربا ، أي على الجملة من الشمال الشرقى المي الجنوب الغربي ، وفي هذا تأتى سيناء في أقصى الشمال الشرقى والعوينات في أقصى الجنوب الغربي وهما قطبا القارية المتناقضين والمتقابلين بين صحارينا، الاولى القلها قارية وأكثرها جزرية نسبيا والثانية أكثرها قارية وأبعدها بل أبعد شيء عن الجزرية ،

## البيئة الصحراوية

حسنا ، غما هو بالدقة الفارق بين الصحراء المطلقة والمخفسة ، وما ملامح كل منهما عمليا ؟ اما الصحراء المطلقة غعالم قائم بذاته : الجفساف تام دون قطرة واحدة . فالمطر في الخارجة ملليمتر واحد في السنة ، وقد تمضّى بضع سنين دون قطرة واحدة . فالمطر منعدم كلية ، الا من السسيول الهوج النسادرة والفجائية التي لا يضاعف من فاعليتها وخطرها الا تلك الندرة والفجائية ذاتها ، من ثم فان نظم التصريف ، ان هي عدت نظما ، بدائيسة مضطربة شسبكتها ، ممزقة وحداتها ، غير متضلة أو متراتبة أوديتها ، باختصسار نظم تشسنجات ونزوات تغير مجاريها بغتة ، غلا تساع واد حقيقي Thalweg ولا عمق ولا استقرار لخطوطها . والتصريف كله في النهاية قارى داخلي بالطبع aretic . endoeric

الغطاء النباتى ، بعد ، فاقد تهاما ، والارض عارية الا من بقع نادرة جدا من الاعشباب والعويشبات القزمية المقاومة للجفيف xerophytes او للماوحة halophytes ، وحتى هذه قليل عدد انواعها بصورة لافتة ، من ثم فلا تربة ايضا ، فغياب الماء والمادة العضوية النباتية التى يمكن ان تعمل عليها البكتريا وعمليات التخمر يمنع تكون التربة بالمعنى البيولوجي الصحيح ، هتربات الصحراء » ، كما تسمى ، ان هي الا القشرة السطحية lithosol ، فمناطق الصحيح العشرة الصحراء الحجرية او regosol

الحصوية . اما الرمل غلا يمكن أن يسمى تربة الا « من تبيل المجاملة » ، غهو \_\_ كاللاتريت \_\_ لا يعرف أحد بالضبط أتربة هو أم مسخر ، والتربة الرملية أنما هي تربة معدنية على سبيل التجاوز . (١)

صورة الصحراء المخننة تختلف . اولا تتراوح بين ما دون الصحراء sub-desert المسحراء sub-desert المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المنترة او الزائفة بانواعها المعتدلة pseudo-steppe والمسدارية pseudo-savanna (۲) ملانها ساحلية تغيدا من ارتفاع الرطوبة النسبية وخاصة ظاهرة الندى ، ومرتفعة تتمتع ببضم بوصات من المطر ، غان المسحراء المخننة تعرف غطاء نباتيا مخلخلا رقعيا من الاعتماب والحمائش المسحراوية تتخلله في المواضع المنضلة كالادوية وواجهات السفوح بعض الاشجار القصيرة او الشجيرات المبعثرة ، كما في جبال البحر الاحمر وجبال سيناء وساحل مربوط .

وبحكم الموقع تميل النباتات في المنطقة الاولى نحو النمط السلودانى وحشائش السفانا ، وفي الاخيرة نحو نمط البحر المتوسط واعشاب الاستبس، بينما تقنرب سيناء من نمط غرب آسيا، ومع الارتفاع يزداد غنى الغطاء النبانى نسبيا كما في اقصى جنوب جبال البحر الاحمر وسليناء ، وبذلك تميل هذه الاطراف الجبلية ، وهي نهايات الارض راسيا كما هي افقيا بالفعل ، الى ان تكون بيئات طبيعية مناخية للناتية متميزة نوعا ، تمثل مناطق الانتقال بين مصر والاقاليم الجيران الاغنى مطرا جنوبا وشرقا وغربا .

ومع ذلك يبقى ان جبال مصر جبال صحراوية اساسا بسبب غرط الجفاف .
ولذا غان الجبل المصرى التقليدى هو ، اذا استعرنا تسميات اقليمية معروغة
ككنايات محلية مناسبة ، « الجبسل الاقرع » لا « الجبسل الاخضر » او حتى
« الجبل الاصغر ،» ، والواقع انه لولا الجفاف القاسى لكانت منطقة مثل جبسل
علبة بمثابة « اثيوبيا مصر » على استحياء ، ولتحول جبل الطور في جنسوب
سيناء الى شيء اشبه « بلبنان مصر » على تصغير ، بينما لصسارت منطقسة
مربوط تقريبا « الجبل الاخضر » اى كنسخة متواضعة من جبل برقة الشهير .

الحمد ، الرق ، والعرق

اذا كانت تلك هي بصبة ( أم وصمة ؟ ) المناخ على صفحة الصحراء ،

<sup>(1)</sup> Dury, p. 18ú.

<sup>(2)</sup> Unesco, Fao, Bioclimatic map of the Mediterranean zone, explanatory notes, vol. 12, 1963, p. 11 — 14.

غان لطبيعة الصحراء الليثولوجية أو التركيب الصخرى بالمقابل اثرها البارز في تحديد نوع الصحراء: أما صخرية أو حصوية أو رملية ، وابتداء ، غرغم أن الرمال تغطى مساحات شاسعة منها ، غليس صحيحا أن صحراءنا المصرية « بحر من الرمال » كما قد يتوهم البعض في التصور الدارج ، غالحقيقة أن صحارى مصر في معظمها صحراء صخرية أساسا ، يغشاها محليا أو القليميا غشاء رقيق للغاية من الرمال ، مع رقع هنا وهناك من الزلط والحصى والحصباء .

بهذا تجتمع في الصحراء المصرية انواع الصحراء النسلانة المعروغة في العالم: الصخرية او صحراء الحمد hamada ، والحصوية او صحراء الرق reg ، والرملية او صحراء العرق erg ، غير ان نسبها تختلف بشدة جملة وتفصيلا ، اقليميا ومحليا ، ماقلها مساحة ، مجرد كسر ضئيل ، هي صحراء الحصى السكاملة ، وهي تفتصر على جانبي الدلتا في تكوينات الاوليجوسين والميوسين وعلى الساحلين حتى البلايستوسين ، ثم على نظاقات وشرائح ضيقة ما بين وادى النيل وهضاب الصحراء في الرواسب البلايستوسينية ، واخيرا في بعض اودية الصحراء الشرقية الكبيرة ودالاتها الساحلية .

اما الصحراء الرملية الصرف غاضعاف الحصوية مساحة ولكنها دون الصخرية اضعافا ، وهى تسود منطقة متوسطة المسساحة محددة فى غرب الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وغيما عدا هذا وذاك غانها هى الصحراء الصخرية أو الحجرية التى تسود ، ويمكن القول أن نسبة الصحراء الصخرية الى الرملية فى صحارينا ككل هى كنسبة ٣ : ١ ، وهى نفسها النسسبة السائدة بين الصحارى على مستوى العالم بصغة عامة ، (١)

ومن المفيد هنا أن نتذكر أن الانواع الثلاثة هذه أنما هي مراحل تطورية مختلفة في تكوين الصحراء ولكن على تاريخ جيولوجي بعيد المدى جدا ، فالاصل والمادة الخام في الجميع هي مادة حطامية clastic تتيحها ظروف الصحراء المناخية بصورة مثالية ، ألا أنها متدرجة الاحجام بعد ذلك .

فالمسحراء الحجرية هي اساسا نتاج عملية التجوية الهائلة في ظل الجفاف ، اى تمدد وتقلص المسخور على التعساقب باستمرار مع المدى الحرارى الكبير بين الليل والنهار والشتاء والصيف وبالتالى تحطم الصخور الضخمة ، وفي عز الظهيرة ، كثيرا ما تسمع اصوات كطلقات الرصاص هي

<sup>(1)</sup> De Martonne, op. cit., p. 281 ff.

اصوات كتل الصخور الهائلة تتمزق ، وفي كثير من مناطق الصحراء الصخرية تتكدس حصيلة هذه الصخور كركامات من الجلاميد والكتل الضحمة حادة الزوايا بكميات وكومات طائلة عند القدام المرتفعات . ونظرا لغياب المجارى المائية القادرة وحدها على نقل مثلها ، فانها تبقى حيث هى في مكانها على شكل ركام من الردش scree ؛ talus ، عادة بزوايا ميل حادة للغاية . وهذه الظاهرة من ابرز خصائص الصحراء الحجرية .

اما الصحراء الحصوية غمر حلة متقدمة اكثر من تفكك وتفتت الصحراء الصخرية ، نيها تتضاءل احجام الصخور بالتدريج وتتلطف زواياها الحادة الى الاستدارة فتتحول الى الزلط والحصى والحصباء . اما الصحراء الرملية فهي آخر مراحل تطور الصحراء ، فمن مفتتات الصحراء الحصوية تنقل الرياح ذرات الرمال الدقيقة الى ابعد المساغات لتتجمع هناك على شكل صحراء رملية . تاركة الصخور الاثقل حيث هي كصحراء حصوية .

معنى هــذا أن صحراء الحصى أو الرق هي ابنة صــحراء الحجر أو الحمد خرجت من رحمها جيولوجيا ، بمثل ما أن صحراء الحصى أو الرق هي بدورها ام صحراء الرمل او العرق . فالثلاثة من نسل واحد اصلا وعلى خط نسب متصل فعلا . أما النصل بينها فهو ، بعد الاعسداد الجيولوجي ، عملية غرز وتصنيف ونقل تتم بواسطة عوامل النقل الميكانيكي او الهوائي ، الهوائي خصوصا .

ومعنى هذا بدوره على الغور أن صحراء الحمد هي الاقدم جيولوجيا ، والرق أحدث ، بينما العرق هو الاحدث على الاطلاق ، غاذا كان ذلك كذلك، غان الاستنتاج الوحيد هو ان صحراءنا بدات وكانت في يوم ما صحراء حجر لمقط ، ثم تطورت عنها في اجزاء منها صحراء الحصى، ثم عن الاثنتين تطورت اخيرا صحراء الرمل ، ونحن نجد الآن بالفعل أن السواد الاعظم من صحرائنا هو صحراء الحجر . كذلك غاذا كان الباقي تسوده صحراء الرمل اكثر من صحراء الحصى غما ذاك الا لان الاخيرة مرحلة انتقالية اساسا اكثر منها بداية كصحراء الحجر او نهاية كصحراء الرمل .

وبالمقابل غان لنا أن نتصور ، جدلا ولكن عقلا ، أن مآل صحارينا -ككل الصحاري الحارة في هذه الحالة \_ هو الى أن تصبح يوما ما صحراء رملية بحتة : صحراء الحجر تتضاعل رقعتها ببطء وتتحول بالتسدريج الى صحراء حصى تتوسع رقعتها على حسابها ، والحصى الى رمل يتوسع بدوره على حسساب الحصى ، وهكذا الى ان تكتمل نهساية الدورة المور نولوجية المحتومة . الشرط الوحيد لهذه النبوءة أن تظل العوامل المناخية ثابتة كما هى الى الابد ، والاغتراض الوحيد غيها قبل ذلك وبعده هو ان هذا لن يتم الا بعد عصور جيولوجية تقدر بعشرات ملايين السنين وربما بمئاتها . ان مور فولوجية صحارينا، وهذا هو جوهر القضية ، فى تطور مستمر لا ينقطع . واذا كنا لا نحس بهدا عمليا الا بالكاد ، غما ذاك الا لانه عملية جيولوجية سححيقة الآماد تتجاوز حياة النوع البشرى على الارض بحداية ونهاية .

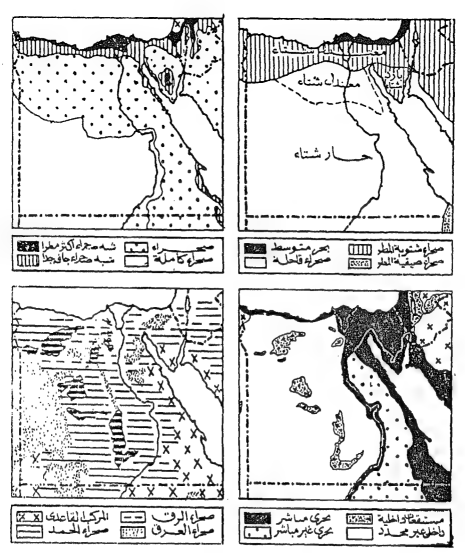
هذا الاستنتاج الزمنى يؤدى بنا بدوره الى استنتاج آخر مكانى لا يتل مغزى ودلالة . غلما كانت الرياح السائدة فى صحرائنا ، كأداة لعملية الفرز والنتل بين انواع الصخور او الصحارى ، هى الرياح الشمالية بعسامة ، غان لنا ان نتوقع سه جغراغيا سه ان نجد الصحراء الام الاولى او الجسدة ، وهى الحمد ، فى الشمال ، بينما تليها الصحراء الانتقالية وهى الرق الى الجنوب ، فى حين ينبغى ان تقع الصسحراء الحنيسدة وهى العرق فى اتصى الجنوب من الجميع، الاقدم ، يعنى ، اكثر شمالية ، والاحدث اكثر جنوبية . ولسوف نرى فى المسح التفصيلى لصحارينا الى اى مدى تتحقق او لا تتحقق هذه الفرضية المنهجية او النتيجة المنطقية .

هذا ، وفي النهاية ، غلقد تكون الصحراء الرملية اكثر الانواع الثلاثة رتابة وبالتالى ادعاها الى الملل ، لكنها قد لا تخلو احيانا من بعض النباتات القصيرة بين بطون الكثبان أو على حواشيها وعند اقدامها ، أن لم تزحف احيانا على ضلوعها .

اما الصحراء الصخرية نهى بلا شك اكثرها وحشة ووحشية وقحولة، كما أن اشكال التضاريس نهيها تبدو عادة بكل ضراوتها وحسدتها وغرابتها نظرا لحدة نعل الرمال السانية نهها، خاصة في اسانلها، بحيث تبقى اعاليها معلقة كالاغريز المتدلى over-hanging ، أو متضخمة على قاعدة مختنقة كعش الغراب ، أو معزولة كالتسلال الكتلية أو القلاعيسة وهى ما يعرف بالقارات ( الجارات أو الجور ): . . الخ . (١)

اما صحراء الرق الحصوية فهى بلا جدال اكثرها استواء وتمهيدا ، فانما هى ما « رق » اصلا من اديم الصحراء ولان لحركة الابل والانسان حتى لتسمى أيضا « بالسرير » . من هنا فهى وسط وطرق الحركة المفضلة في الصحراء ، تسعى في طلبها التوافل بقدر ما تناى عن الصحراء الصخرية والرمليسة .

<sup>(1)</sup> De Martonne, p. 231 — 5.



شكل ٧٧ سمن ايكولوجية البيئة الصحراوية: الاقليم والانواع المناخية ، انماط التصريف ، والنواع المسحراء وانواع المسحراء [عن مليجز واليونسكو ولينتون وبحيرى]

## المياه الباطنية

اصالة الحياة فى الصحراء ، اى صحراء ، تكبن لا فى ماء المطر بالطبع ولكن فى المياه الباطنية ، واذا كانت أصالة الصحراء الغربيسة على وجه الخصوص تكبن فى منخفضاتها وواحاتها ، خان أصالة منخفضاتها وواحاتها انما تكبن بدورها فى مياهها الجونية ، خهى أساس حياتها ومبرر وجودها ،

بغيرها لا تتصور ولا تقوم ، ومن المفارقات الغريبة ، ان لم يكن من السخرية حقا ، ان هذه الصحراء الني قد تكون أجف صحارى العالم تملك تحت اقدامها خزانا مائيا غنيا باى مقياس ، ويبدو أن الصحراء الغربية بالذات ، والتي تكاد تفتقر الى شبكة صرف سطحى قد عوضت بشبكة أو بطبقة باطنية بحيث غاضت الدورة الهيدرولوجية من وجه الارض حتى غاصت تحت العمق ، ورغم أن المياه الباطنية ترتبط أساسا وفي المحل الاول بالصحراء الغربية ، غانها لا تقتصر عليها بصرامة ، بل تشارك غيها الصحراء الشرقية أيضا بقدر ولو جزئيا في اقمى الجنوب ، لذا غقد يكون من المغيد أن نعرض لمضوع المياه الباطنية في دراستنا العامة الاصولية هذه عن الصحراوين معسا .

## الطبقة الحاملة الأم

ترتبط هذه الطبقة ارتباطا حميها عميها ، بل نكاد نقول تتوطن وجودا وجسودة وعهقسا ووفرة ، بطبقة الخراسيان النوبي الرملة المسلمية التي « تبطن » تماع الصحراء برمتها على اعماق متفساوتة والتي تستقر بدورها على قاعدة صحور الدرع الصهاء القاعية الكاتمة غير المنفذة ، فالخراسيان النوبي هو مائيا خزان الصسحراء ومستودع الواحات ، وطبقته هي حامل المياه والموصل الجيد للحياة ،

ومن الصور الجوية الحديثة امكن مؤخرا رسم خرائط كنتورية للسطح العلوى لهـذا الخزان الجوفى ، اى « لسعة » المـاء الباطنى ، غوجد أن منسوب هذا السطح أو السعف يتراوح منحدرا من ١٠٠٠ متر غوق سـطح البحر عند العوينات الى ٢٥٠٠ متر تحت سطح البحر عند القطارة . وهذه الطبقة الخراسانية الحاملة للهياه تغطيها من اعلى طبقات سميكة صماء من الطفل هى التى تجعل المياه الجوفية دائما تحت ضـغط ارتوازى . فكانها اذن محمية من اسفل ومن اعلى بطبغة كاتمة تحفظ عليها ماءها فتجعل منها « مصيدة ماء » نموذجية . وقد ثبت وجود ٨ طبقات حاملة للمياه في طبقات الحجر الرملى أو الخراسان النوبى هذه (١) ، تتخللها أو تفصيل بينها على التوالى طبقات من الطين والطفلة تستقر أخراها فوق القاع الصخرى .

عن عذوبة هذه المياه ، قد يكون من المثير أن نعرف أن درجة ملوحتها القل من درجة ملوحة المياه الجوغية في وادى النيل نفسه ، كذلك ثبت أنه

<sup>(</sup>۱) محمود بسميوني ، آغاق جمعديدة للحياة ، القساهرة ، ١٩٦٢ ، من ٥٧ مد ٥٨ .

كلما كان الحجر الرملى النوبي اقدم كان الماء اوغر واجود ، (١) اما سمكا غيبدو ان هذه الطبقة الحاملة للمياه يقل سمكها كلما اتجهنا شمالا . (٢) ولكن المرجح انها تكاد تمتد اسفل الصحراء جميعا كغرشمة غطائية واحدة ، كأنما ترقد الصحراء على « حشية » اسفنجية مشبعة بالماء ، وحتى ليمكن ان تعد الصحراء الغربية كها تقريبا حوضا ارتوازيا واحدا هائل الابعاد (٣) .

من هنا يمكنك الوصول الى المياه انى حفرت فى الصحراء ، ولو انها ، عليا لا يسهل الحصول عليها الا فى التجاويف الطبيعية اى المنخفات والواحات التى تقربنا كثيرا من مستوى الماء الباطنى او فى الانكسسارات الطبيعية التى تساعد على انبثاق الماء تلقائيا . وفى كل الحالات هناك مستويان مختلفان ومنفصلان تماما للهياه الباطنية : مستوى قريب nappe phréatique وهو محدودالقيمة والقدرة، وآخر عميق nappe artesienne هو وحده الارتوازى حقا وهو المستودع الحقيقى للثروة المائية فى الصحراء الغربية .

ومن الناحية الطبيعية ، لهذه المياه الباطنية خاصتان هامتان ، كلتاهما دليل على ، ونتيجة ، لشدة عمق المصدر الجوفى الغائر ، الاولى ارتفاع درجة الحرارة ، فهى اما غاترة او داخشة دائما ، ان لم تكن حارة احيانا، اذ تتراوح بين ٢٥ ، ، ٤ مئوية ، الثانية كثرة الغازات بها ، خاصة الازوتية والكربونية ، مما يمنحها طبيعة غوارة الى حد أو آخر ، كذلك من الناحية الجيولوجية ، ثمة أيضا خاصتان ، الأولى أن المياه الباطنية اغرز تدخيا واجود نوعية في مناطق الانثناءات المحسدبة منها في المتعرة ، الثانية انها شديدة الارتباط بالانكسارات المحلية ، خاصة على جانبها التاخز الناهض . upthrown . (3)

وقد أمكن رسم خطوط أعماق متساوية دقيقة لمياه الصحراء الغربية الباطنية ، أبرز ما تعكسه هو تقوس القاعدة الاركية السغلى تحتها ، غهى غالبا منحنيات محدبة بالنسبة لساحل البحر المتوسط بحيث تتخذ في مصر محورا شماليا غربيا ـ جنوبيا شرقيا ، ولكنها في الشمال تكاد ترسم واديا يمتد من الفرافرة حتى القطارة ، وآخر يتبع وادى النيل (°) .

<sup>(1)</sup> S. Youssef; M. El Saady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 108.

<sup>(2)</sup> Squyres; Bradley, p. 100.

<sup>(3)</sup> W.B. Fisher, p. 455.

<sup>(4)</sup> Youssef; El Saady, p. 101 — 112.

<sup>(5)</sup> John Ball, "Problems of the Libyan Desert", G.J., 1927, p. 215.

والحقيقة الكبرى بعد هذا هى ان عمق المياه الباطنية يقل بانتظالم من الجنوب الى الشحمال ، من حوالى . . ؟ — . . 7 متر فى الخارجحة الى الحد ٢٥٠ مترا فى الداخلة ، الى الصغر فى عروض القطارة ، الى ما دونه بعد ذلك . اى ان مستوى الماء الباطنى يقترب باطراد من سحطح الارض كلما اتجهنا شمالا، ولهذا السبب تظهر هذه المياه تلقائيا فى قيعان المنخفضات غير المعمورة كالقطارة حيث تفسر الرطوبة والمياه الآسنة التى تنتشر بقاعه او فى بطون الوائحات المأهولة كسيوة حيث تتعدد البحيرات والسبخات الكثيرة . هذا بينها نحتاج الى دق آبار بالغة العمق حتى نصل الى الماء فى الخارجة مثلا ، وبصفة عامة ايضا مان حجم الموارد الباطنية المتاحة او الكامنة اتجر فى الجنوب ويقل بانتظام نحو الشمال ، أى ان الحكم بتناسب تناسبا طرديا مع العمق .

على ان علاقة الجودة بالعمق علاقة معقدة . غلان الماء الباطنى يمر فى رحلته الى أعلى بصخور الطبقات المتتابعة التى تعلو طبقته الخراسانية غيختلط بالملاحها الذائبة ، التى تكثرخاصة فى الحجر الجيرى الأيوسينى . غائه يصبح باطراد اكثر لموحة واقل جودة . ويزداد هذا كلما زاد عدد الطبقات العليا المخترقة . (١) ولما كانت هذه تزداد شامالا ، غان درجة الملوحة تزداد فى هذا الاتجاه . وهذا يعنى من اسف أننا حين نجد الوصول الى الماء سهلا مقربا نجده هو آسنا رديئا ، وعلى العكس لا سبيل الى الماء الجيد الا باعمق الحفر واصعبه وأبهظه . أى أن ما يصلح العمق تفسده الملوحة ، وما تصلح التضاريس تفسده الكيمياء .

من هذا جميعا نجد ، على المستوى الاتليمى ، ان اكثر المياه كمية واجودها نوعيسة وان كانت أبعسدها غورا هى على الترتيب التنسازلى فى الواحات الخارجة غالداخلة غالبحرية غسيوة ، حيث يسود فى الاخيرة الوسط الايوسينى غتصل الملوحة الى أقصاها، بينما يتحول القطارة المجاور والمماثل الى ملاحة سبخة غعلا مفقودة للمياه كما هى للحياة ، اى ان الترتيب هو من الجنوب الى الشمال ، غيما خلا الفراغرة قليلة المياه نوعا .

اخيرا ، ومن الناحية التاريخية ، يبدو ، كما وجد بول منذ وقت مبكر ، أن منسوب هذه المياه الباطنية قد انخفض . فهناك ادلة عديدة في الواحات على هذا الهبوط خلال العصور التاريخية ، « منذ الرومان » كما يردد عادة ( فقط لاننا نادرا ما نعرف كيف كان الوضع قبل ذلك ، كما يستدرك بوتزر ) . والاغلب أن هذا الهبوط المتد على طول الخمسة آلاف سنة الاخيرة .

<sup>(1)</sup> Youssef; El Saady, p. 109.

غنى الخارجة تشير « ينابيع التلول mound-springs » الحفرية الى منسوب اعلى من المنسوب الحسالى بنحو ٥٥ — ٢٠ مترا ، وكثير من آبار وعيون العوينات والجلف وواحات الشبب والطرفاوى قد جفت منذ عصر الاسرات ، وقد بلغ انخفاض مستوى الماء الباطنى فى بير المساحة نحو ٢٢ مترا ، وفى بير العطرون والمرجا نحو ١٠ امتار ، وفى الفراغزة نحو ٥ امتار ، وفلك كله منذ العصور الرومانية ، وفى الصحراء الشرقية ايضا نجد المستوى الحالى دون مستوى العصر الفرعونى بنحو ٥٠٧ متر فى وادى العسلاقى ، بينها جنت الآن الآبار الرومانية فى وادى قنا تهاما، اما قرب ساحل المتوسط عان المستوى الباطنى لم يتغير كثيرا ، والمترر أن هذا الانخفاض العسام فى مستوى المياه الباطنية الصحواوية لا علاقة له بنظرية « الجفاف المطرد مستوى المياه الماشائعة ،

من الناحية الاخرى نقد انخفض المستوى في الفترة المعاصرة اما نتيجة لاغراط الضخ والسحب في راى او لتناقص مصادر المياه الباطنية في راى آخر . نفى البحرية قدر أن المنسوب انخفض ٥ أمتار منذ سنة ١٩٠٠ ، وبالمثل في الخارجة ، ونحو الضعف في الداخلة (١) . وتناقص مياه الآبار الجديدة وجفاف مياه القديمة حاليا سنة بعد سنة هي حقيقة يومية ملموسة والثابت أن مستوى المياه الجوفية انخفض نحو متر كامل في الاربعين سنة الاخيرة ، كما أن المقدر أنه سيهبط نحو ٥٥ سم أخرى حتى سنة . ٢٠٠٠ .

#### مشكلة المصدر

مهما يكن الامر ، غان مشكلة المياه الباطنية ليسب قضية الثبات او الهبوط ولا الوسط او التوطن وانها الاصل والمسدر ، نعم هى تتوطن الخراسان النوبى ، ولسكن القضية من اين جاءت للخراسان ، حيث ان المنطقة كلها جاغة اليوم تهاما ، غليس امامنا الا احد احتمالين لمصدر هذه المياه : اما من مناطق جغراغية ممطرة بعيدة خارج المنطقة ، واما من عصور تاريخية ( جيولوجية في هذه الحالة ) مطيرة .

هكذا ظهرت مدرستان اساسيتان متعارضتان يمكن ان نسميهما على الترتيب النظرية الجغرافية والنظرية التاريخية او نظرية المياه « الخارجية allochtone « exotic » ونظرية المياه « الحفرية ( او تعتدت ! ) وكما تعددت الآراء داخل كلتا النظريتين ، فقد عقدت ! )

<sup>(1)</sup> K. Butzer, Climatic change in arid regions since the Pliocene, in: A History of land use in arid regions, ed. L.D. Stamp, Unesco, Paris, 1961, p. 45.

المحاولات التوغيقية التى تجمع بين اكثر من اتجاه . ولتحديد الراى الصحيح بينها قيمة عملية قصوى ، غعليه يتوقف نجاح كل مشروعات الاستغلال وخطط المستقبل ، ذلك أن النظرية الاولى تعنى موارد متجددة بينما الثانية غير متحددة .

# النظرية الخارجية: حوض النيل

فى النظرية الخارجية رايان اساسيان : حوض النيل أو وسط المريقياه، والاول هو الاقدم . لمهنذ أوائل القرن اعتبر السكثيرون مثل ليونز وبيدنل وجريبهام Grabham ، واكدهم بعد ذلك سيريل لموكس وشطا ، أن حوض النيل هو المصدر الاساسى لمياه الصحراء الغربية أو الصحارى المصرية ، كما اضاف الاولان أمطار السودان كمصدر آخر ممكن . (١)

وقد حدد البعض المصدر النيلي « بمنطقة مستنقعات السد في النيل الابيض بالسودان » ، بينما اشسار البعض ، على الاقل بالنسبة للواحات الخارجة والداخلة ، الى منطقة النيل النوبى بين الشسلال الثانى والرابع ، وذلك بالارتباط مع خطوط المرتفعات والمنخفضات التركيبية التى تحتوى تلك الواحات ، على اساس أن مثل هذه الخطوط يمكن أن تسبب اضطرابات في المنطقة المحصورة بين النيل والواحات بحيث تؤدى الى تسرب بعض مياه النهر في تكوينات الخراسان النوبى (٢) ، ويمكن هنا أن نضيف بحيرة السد العالى مؤخرا كمصدر تغذية محلى اضافي حديث لمياه الصحراء الغربية الباطنية ، خاصة الواحات الخارجة ،

وعلى العكس من هذا كله ، رأى هيوم أن أمطار السودان هى المصدر الاساسى ، وأن أضاف البعض حوض النيل كمسدر نكملى ، وآخرون أضافوا أمطار الحبثسة كبديل أو كمكمل ، ومن ناحية أخرى ربط محمود أبراهيم بين المياه الباطنية « والقوس الاقليمي regional arch » ، على أساس أن التركيب الاقليمي وأمطار مرتفعات الحبشة هي الضوابط الاساسية لمياه الصحراء الباطنية (٣) .

وسواء كان النهر او المطر هو المصدر الاساسى ، غان معنى نظرية حوض النيل هو أن مياه الصحراء الغربية الجوغية ليست الا امتدادا جانبيا لمياه النشع الهامشية للنهر ، على الاقل بالنسبة

<sup>(1)</sup> Higazy; Shata, loc. cit., p. 177.

<sup>(2)</sup> A. Shata, "Geological problems related to the ground water supply of some desert areas of Egypt", B.S.G.E., 1959, p. 257 — 8.

<sup>(3)</sup> Higazy; Shata, p. 178.

للواحات الشرقية القريبة ، وبهذا غان مياه الصحراء الجوغية انها هى ، باكثر من تعبير مجازى ، « نيل باطنى » ، « نيل سفلى » غير مرئى دغين فى الاعماق ، « نيل يخرج من الارض » الى جانب « النيل الذى ينزل من السماء » ، اذا استعرنا النص الفرعونى الشهير .

بهذه الصورة أيضا غان موارد مياه الواحات ان هى الا « غروع » للبيعية للنيل تحت الارض الا انها غطائية متصلة ، الآبار هى « قنواتها » أو ترعها الصناعية الا انها عمودية تبدأ فى منابعها فى الخراسان النوبى اغتية وتصل الى السطح راسية ، على العكس من النيل نفسه الذى يبدأ بأمطاره فى منابعه راسيا وينتهى على سطح مصبه اغقيا ، والجميع يرجع فى الاصل والنهاية الى منابع النيل العليا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، وبهذا كله غان النيل ، كما هو مصدر ماء الوادى فى مصر ، غانه ايضا مصدر الميساه الجوغية فى صحاريها ، أى مصدر كل ما يدخل أرض مصر من مياه سواء على السطح أو فى الباطن ، فى الوادى أو فى الصحراء .

وختاما ، غلعل من طريف ما يرتبط بنظرية النيل كمصدر لمياه الصحراء الجوفية فكرة اسطورية قديمة عن اتصال النيل في الماضي بواحات الصحراء الغربية ، فقد كان القدماء يعتقدون في وجود فرع جوفي للنيل يخرج من المجرى الرئيسي جنوبي اسوان ، ثم يسير في باطن الارض تحت الصحراء الغربية في خط يصل بين واحاتها المختلفة ، التي انما تستمد مياهها من هذا النهر الجوفي ، الذي بدوره لا ينتهي عند ذلك الحد فقط وانما يستمر حتى بصب في البحر تحت الارض ايضا .

ولقد عششت هذه الاسطورة لبس مقط في المولكور الجغرافي المحلى – زعم بعض الاهالي لهيرست أن أناء مقد في النيل باسوان ثم عثر عليه ماحبه في العام التالي في بئر باحدى الواحات (كذا!) (١) — ولكن أيضا في الفكر الجغرافي العلمي نفسه حيث ظل هذا الفرع الموهوم أو المزعوم يظهر على بعض الخرائط الجغرافية حتى منتصف القرن المساضى ذاته (٢). وغنى عن القول أن الامر كله محض خرافة لا أساس لها من العلم ، ولكنها قد لا تكون منبتة المصلة تماما بنظرية الاصل النيلي لمياه الصحراء الجوفية .

وأيا ما كان ، وبعيدا بالطبع عن الاسطورة الخرافية غير العلمية ، فقد

<sup>(1)</sup> Hurst, The Nile.

<sup>(</sup>٢) جمال مرسى بدر « نهر النيل في تاريخ الفكر الجغرالفي » ، المجلة، اكتوبر ١٩٥٧ ، ص ٤٤ ـــ ٥٥ .

رغض جون بول (١) نظرية المصدر النيلى جملة وتفصيلا على اساسين ، اولا ، ان مياه الصحراء الغربية الباطنية ، كما راينا، اعلى فى درجة حرارتها من مياه النيل ، مثلما هى غازية نسسبيا ، الامر الذى يعنى غور وعمق مصدرها بالمقارنة الى مياه النيل ، ثانيا ، ان مستويات آبار الواحات نفسها اعلى بكثير من مستويات مثيلاتها فى وادى النيل بحيث يستحيل ان تصسعد الاخيرة فى الخراسان الى الاولى .

## وسط افريقيا

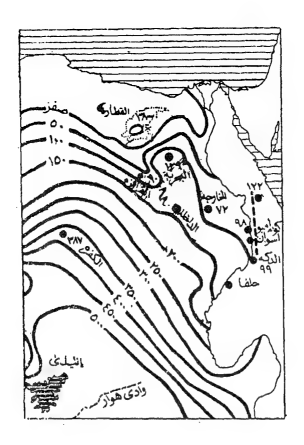
وبالمقابل ، طرح بول نظرية مرتفعات السودان الفرنسى الاستوائى او وسط المريقيا ، التى ايدها بعد ذلك السكثيرون ومنهم ساندنورد ثم هلشتروم Hellstrom ، وخلاصة النظرية ان كل مياه الصحراء الغربية هى طبقة واحدة مستمدة جميعا لا من ميساه النيل وانما من ميساه الامطار التى تسقط على مرتفعات وسط المريقيا ، خاصة مرتفعات اردى وارديبى وانيدى في القليم بحيرة تشساد وغرب السودان ، وهذه الامطار ، السسودانية السالمانية ، التصاعدية والتصادمية ، المطار غزيرة ، يذكر البعض انها تبلغ اكثر من متر في العام (٢) ، لمحين تتسرب ميساه هذه الامطار الى طبقة الخراسان النوبي تبدأ مع الانحدار وميل الطبقات رحلة طويلة تستفرق نحو المدال من منة تسافر خلالها نحو الشمال بحيث لا تنتهى الا قريبا من سساحل البحر المتوسط وبحيث تظهر في كل منخفضات الصحراء .

على أن جزءا من هذه المياه ، دعنا نستدرك ، يضسيع في المستنقعات والمنخفضات الشمالية بالصحراء الغربية ، كما أنه لا جدوى من حفر آبار عميقة في اقصى الشمال قرب البحر المتوسط ، لان مثلها ينبغى أولا أن تكون مفرطة العمق جدا حتى تصسل الى طبقة الحجر الرملى النوبى ، وثانيا لان المياه لن ترنفع فيها كثيرا لشدة ضعف الضغط الهيدروستاتيكى أو الارتوازى الواقع عليها على مثل هذا البعد السحيق عن منطقة المصدر .

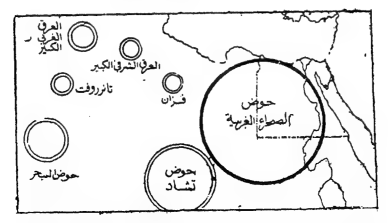
ليس الشمال غصب ، غكما تساغر هذه المياه الباطنية نحو الشمال، عانها ايضا تنحدر شرقا نحو النيل حيث تظهر داغئة عند الدكه في اسوان ثم تعبر تحت النهر كما لو كانت « سحارة siphon » طبيعية لتعسود غنظهر شرقه في الصحراء الشرقية على ارتفاعات تزيد كثيرا على منسوب مياه النهر ذاته وذلك كينابيع شرق حوض كوم امبو أو كآبار داخل الصحراء بعشرات الكيلومترات مثل لقيطة وكنابس .

<sup>(1) &</sup>quot;Problems of Libyan Desert", p. 22 - 37, 106 - 127, 210 - 220.

<sup>(2)</sup> Higazy: Shata, p. 183.



شكل ۲۸ - خطوط الأعماق المتسلوية . نطبقة المياه الجوفية في الصحراء الفربية . [ عن بول ومرى ]



شكل ٢٩ - احواض العيام الجوفية الرئيسية في الصحراء الكبرى ، لاحظ كيف ان الكبرها مسلحة واشدها ثراء خارج كل مقارنة هو حوض صحرائنا الفربية [ عن امبروجي ] ٢٣٠

تلك في اساسياتها هي نظرية بول ، وبقدر ما توارت نظرية النيسل كمصدر حتى اصبحت الآن مهجورة بل ومنبوذة عند الاغلبية ، اكتسبت نظرية المطار وسط اغريقيا كمصدر انتشارا طاغيا ، ولقد تقدمت الدراسات حول النظرية كثيرا بعسد بول بطبيعة الحال ، غتوصل هارش بارجر الى ان الصحراء الكبرى ككل من الاطلسى الى النيل تخفى تحتها اعظم كتلة غطائية من المياه الجوغية في العالم ، كما انتهى الى ان في صحراء مصر الغربية وحدها ، انهار جوغية ضخمة منها ما هو قرب السلطح ومنها ما يتعمق الى ...٢ قسدم (١) .

كذلك توصل أمبروجى فى الستينات الى أن الصحراء الكبرى ككل ، لانها تشتمل على تراكيب جيولوجية مختلفة وتعرضت لضغوط معتدة ، تحتوى على عدة أحواض مائية مختلفة ، غير أنها رغم ذلك متصلة هيدرولوجيا ببعضها البعض وأن بأشكال متباينة ، وهى فى هذا تختلف عن أحواض البترول المغلقة والمنفصلة عن بعضها البعض .

وقد وجد المبروجي ان هذه الاحواض المائية سبعة ، تتشابه في العمر الجيولوجي للطبقات الحالمة للمياهلكنها تتفاوت بشدة مساحة وحجما ومخزونا. وهناك غضلا عن هذا أخدود مياه طبيعي يمتد من الكاميرون حتى القطارة ، ومياهه متجددة باستمرار ، تلك الاحواض هي من الغسرب حوض النيجر ، تانزروغت ، العرق الغربي الكبير ، العرق الشرقي الكبير ، غزان ، تشاد ، واخيرا صحراؤنا الغربية ، وهو اكبرها واعظمها خارج كل مقارنة .

غيه وجد أن الغرق بين منسوب طبقة الحجر الرملى النوبى في شسمال منطقة تشاد بمرتفعات تبستى واردى وانيدى وبين منسسوبها في الواحات الخارجة ، والذى يبلغ نحو ،٥٥ — ،٦٥ مترا ، هو الاساس في احسدات الضغط الارتوازى للمياه الجوغبة . كذلك دلت الدراسات والمجسات العديدة على أن اتجاه التغذية الرئيسية في طبقات الخراسان النوبى هو من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، وهذا بعينه هو اتجساه التهوجات الرئيسية في المسخور القاعية الجرانيتية . أي أن اتجاه تحركات المياه الجوغية تحكه تموجات الصخور القاعية . كذلك وجد أن سرعة تسرب هذه الميساه داخل طبقة الخراسان تبلغ ١٥ س مترا في السنة .

وفى احدث الدراسات المعاصرة لبعض الباحثين المريين مثل عزت والعيوطى ان مياه الصحراء الغربية الباطنية لم تكن في الاصلال عذبة بل

<sup>(</sup>۱) عز الدين غراج ، تعمير الصحارى ، القاهرة ، ١٩٦٣ ، ص ٩ . ٢٦١

وبحسب معدل السرعة نفسه ، غان مخزون مياهنا الجوغية الحالى لابد ان استغرق تكوينه وتراكمه ، اى ايضا ازاحته للمياه الملحية السحابقة ، ما لا يقل عن ١٣٠ الف سنة ، وخلال هذه الفترة البالغة الطول وصل الخزان الى حالة من التوازن الهيدرولوجى ، بمعنى ان كمية المياه التى يكتسبها أو تدخله أصبحت تساوى كمية المياه التى يفقدها أو تخرج منه ، غير أن هذه وتلك برمتها لم تتم على نطاق الصحراء الغصربية كلها حتى الآن ، غمازال النطاق الشمالى من الخزان شمال القطارة ملحى المياه كما كان فى الاصل ، وفى القطارة بالتحديد يوجد ، فى الواقع ، غاصل جيولوجى بين المياه العذبة فى الجنوب والملحة فى الشمال .

والقطارة اذا كان بهذا يمثل الخط الفاصل بين العذب والغدق ، غائه يشكل أيضا المصرف والمخرج النهائى للماء العذب ، الدليل على هذا ان آبارا كثيرة دقت في المنخفض وحوله غوصلت الى طبقة المياه العدبة التى تدفقت تحت الضغط الارتوازى غوق سبخات المنخفض الملحة ، كما انها قد تندفع تلقائيا من الشعوق والانكسارات العديدة المحيطة بالمنخفض ، والقطارة بهذا هو المنطقة التى تضيع فيها أكبر كمية من مياه الخزان الجوفى ، وهذا أيضا هو السبب في وجود مساحات ضحمة من الملاحات والسبخات ترصع

تلك في اصولها القديمة وغروعها الحديثة هي نظرية المصدر الخارجي المتجدد . وللبرهنة على صحة النظرية يسحوق اصحابها ثلاثة ادلهة : عمر المياه ، درجة حرارتها ، ودرجة ملوحتها . فعن العمر ، اعطى « تسنين » المياه الباطنية بواسطة الكربون المشع ١٤ وغيره اعمارا قديمة جدا ، ممساريشير الى بعد مصادر تغذية الخزان بعدا سحيقا . غير ان هذه الاعمسار

<sup>(</sup>۱) محمد على عزت ، مشروع الوادى الجسسديد ، ١٩٦٤ ، ص ١٥ وما بعسدها .

اختلفت تقديراتها . غفى الخارجة تدرت بنحو . ٥ الف سنة . ولكن نتسائج احدث ارتفعت بها الى ٢٠٠ الف سنة . واخيرا عاد بها البعض فى الواحات الاربع الجنوبية الى ٢٠٠ ــ ٣٠ الف سنة فقط .

اما عن درجة الحرارة ، غانها لا تزداد غقط كلما زاد العمق ، ولكن ايضا بمعدل اعلى من معدلات ارتفاع الحرارة في الخزانات غير المتجددة ، وذلك نتيجة للطاقات المكتسبة من ديناميات تحركها عبر الطبقة الحاملة لها ، مها يعنى المصدر الخارجي المتجدد ، كذلك غان درجة ملوحة المياه الجوفية تقل عن مياه النيل ، كما تزداد نسبيا في اتجاه حركتها الاسساسي نحو الشسمال الشرقي وذلك كنتيجة للتبادل بينها وبين الصخور التي تخترقها .

وعبوما ، ومهما يكن من اختلاف في التفاصيل او من جديد ، غمن الواضع ان النظرية ان صحت تعنى لكل من مياه النيل ومياه الصحراء الباطنية مصدرا مختلفا اختلاف الوادى عن الصحراء في الحياة ذاتها، مصدرا منفصلا ومستقلا، مصدرا عنقودى الشكل يكاد أيضا يرتبط بخطوط اطوالهما المتعاقبة . كذلك غبدلا من أن يغذى النيل الصحراء بهياهه ، غان العكس هو الحادث : ميساه الصحراء الباطنية هي التي تتصل بالماء الجوغي في وادى النيسل وهي التي تضيف اليه بعضا من رصيدها المائي ، (١) وبعبارة اخرى ، مياه الصحراء هي التي تصب في النهر وليست مياه النهر هي التي تصب في الصحراء .

وتعنى النظرية بعد هذا ايضا أن مصر تسستهد مواردها المائية لا من حوض النيل وحده فحسب ، وانما كذلك من الحوض الليبى ــ السودانى الداخلى الى جواره غربا ، والذى لا يتل كثيرا فى مساحته ، اى انها تتغذى بالمياه من نحو ضعف مساحة حوض النيل أو نحو ٦ ملايين كم٢ أى نحو خمس القارة ، ومصر بهذه الفرضية هى المصب وحوض التصريف الطبيعى للربع الشمالى الشرقى من القارة على السطح وفى الباطن معا ، مرئيا وغير مسرئى ،

وفى النهاية غلئن كانت النظرية تختلف جذريا عن نظرية حوض النيسل كمصدر ، غانهما تشتركان فى انه مصدر دائم متجدد غير قابل للنغاد . كما تشتركان فى انه مصدر اجنبى خارجى ، بمعنى ان كل مياه مصر فى الوادى او الصحراء تدخلها من خارج حدودها . واخيرا غانهما تشتركان فى ان مياه مصر جميعا واديا وصحراء تنحدر، وتسعى باستمرار نحو الشمال .

<sup>(1)</sup> Birot; Dresch, p. 269.

ورغم أن نظرية بول قد لقيت قبولا عاما وسادت لفترة طويلة ، فقد تعرضت اخيرا لنقد هام ، غلبوتزر عليها اعتراضان اساسيان ، أولا ، علينا أن نتساءل عما أذا لم تكن هناك مسخور نارية متدخلة في طبقة الخراسسان النوبي تقطع الطريق على مياهها أثناء رحلتها الطويلة تلك من مرتفعات أردى وأنيدى . . . الخ ، ثانيا ، وعلى مكس ما ذكره البعض ، غان أمطار أردى اليوم نحو ٢سم في السنة ، وأنيدي نحو ١٠سم ، ومثل هذه المعدلات الهزيلة لا يمكن بحال أن تكون مصدرا لحوض أرتوازي هائل كالصحراء الغربية ، ثم أن خمس هذه الكهيات على الاكثر هو الذي يمكن أن يتسرب الى البساطن ، وذلك نظرا لشدة البخر المحلى ،

كذلك غلقد قدر البعض ــ يهضى بوتزر ــ ان المياه الباطنية تحتاج الى نحو ٠٠٠ر الى ١٠٠٠ر سنة ؛ وليس ٥٠٠ سنة كما اعتقد البعض ) لكى تنتقل من انيدى الى القطارة ، وذلك بحسب مدى تشقق طبقة الخراسان الحاملة للماء ، وعلى هذا ، وعلى اساس ان آخر غترة مطيرة ترجع الى نحو .٠٠ر ٨٠ الى ٠٠٠ر ٢٠ سنة مضت ، ينتهى بوتزر الى ان اصل خزان المياه الباطنية انما هو الاصل المطير pluvial ، وهو ما ينتلنا الى النظرية الحفرية . (١)

## النظرية الحفرية

على العكس من نظرية الاصل الخارجي المتجدد ، جاءت النظرية الحفرية لتقول بالاصل المحلى ولكن القابل للنفاد ، فهى ترجع باصول مياهنا الباطنية لا الى الوراء الجغرافي ولكن الى الوراء التاريخي أى الجيولوجي ، وبمقتضاها تعد مياه الصحراء الباطنية مياه حفرية ، تكونت وتراكمت في العصور المناخية المطيرة القديمة ، النيوجين أو الزمن الرابع ، أى المهتدة من المهدة الى ... منة مضعت ، ولعل آخر مرة شحن فيها الخزان الجوفي كانت في الفترة منذ ... ٩ سلمة مضعت ، أى آخر مرة منذ ، . ٣ سنة ، وعلى هذا فان تلك المياه الباطنية هي راسمال معطى لا دخل متجدد ، ورصيد محدد قابل للسحب فقط لا للايداع وللنقص لا للزيادة ، هي يعنى ، كالبترول مثلا ، ثروة ناضبة متناهية خاضعة لقانون النفاد .

وقد كان ياللوز وكنتش على راس هذه النظرية ، وقد اضاف باغلوف Pavlov ان المياه الباطنية تكونت خلال مرحلة او مرحلتين من مراحل العصر المطير ، ثم زاد على ذلك أن هذه المياه المخزونة يعاد تعبئتها بكميات قليلة من مصادر عديدة منها المطار اردى وانيدى ، والمطار شسمال الحبشة وارتريا

<sup>(1)</sup> Butzer, Climatic change etc., p. 45 - 6.

وجنوب حوض النيل ، ثم مياه النيل نفسسه ، واخيرا رخات المطر المحليسة العابرة . (١) وفى هذه الحالة الاخيرة تكون المياه بالغة الحداثة نسبيا ، ولكنها لندرتها وتباعد تساقطها محدودة الاضاغة للغاية . مثال ذلك مياه بير طرفاوى وبير مرجا ، نقد اثبت التحليل أن عمرها لا يتجساوز . ٢٣ سنة ، أى أنهسا مستهدة من أمطار سقطت سنة ١٧٤٨ أى أيام المماليك .

اما عن الادلة التى تساق على صحة النظرية الحنرية نثبة منها اثنان :
الانخفاض التاريخي في مستوى المياه الجوفية ، وزيادة عمرها مع العمق .
المشواهد انخفاض المستوى الميقينية ، كما عرضنا لها من قبل ، لا تعنى سوى ال الرصيد يتناقص لانه لا يتجدد ، اى انه ادخار حنرى ، بل ان هــــذا الانخفاض هو الذى ادى بصسورة غير مباشرة الى ازالة التعرية الجسوية السمك كبير من تربة الواحات ، وذلك من خلال علاقة التوازن الحرجة بين المياه الجوفية وعوامل التعرية ، حيث تتوقف الاخيرة عن النشاط عند حسد معين من أفق الاولى ، ففى الخارجة مثلا أزالت التعرية ٥٥ مترا من التربة منذ الرومان ، أى خلال ٢٢ قرفا فقط ، نتيجة انخفاض المياه الجوفية بهذا القدر كما تشير ينابيع الاكوام أو التلول بها .

اما عن ظاهرة زيادة عمر المياه الجونية مع العبق ـ ولسكل بئر عمر على حدة ـ غقد اتضح من ابحاث غانس هاينز انه باسستمرار السحب من البئر تصبح المياه اقدم عمرا باطراد . غمثلا اذا سجلت المياه المسحوبة اليوم عمرا قدره . . . ؟ سنة ، غانه بالسحب غدا من ميساه اعبق تخرج وعمرها . . . . ه سنة ، اى ان المياه الاعمق اقدم عمرا ، ولا تنسير لهذا سسوى ان المياه مخزونة متراكمة ، الاعمق اقدم والاقل عبقا احدث نشاة .

## بين النظريتين

عند هذا الحد نجد ان البعض ـ وله الحق ـ يغضل ان يتحفظ بعض الشيء في التغرقة بين نظريتي الاصل الخارجي والحغرى من حيث مسالة القابلية للنفاد او للتجدد . غالغرق عمليا بين المصدرين ، هم يتولون ، اتل مما يبدو لاول وهلة نظريا . غاذا كانت نقطة الماء المتاحة او المضحة اليوم هي نتج نقطة المطر التي سقطت علينا منذ عشرات آلاف السنين في النظرية الحغرية ، غانها ايضا نتج نقطة تسرب بدات رحلتها الينا منذ تاريخ لا يتسل بعدا وطولا في النظرية الخارجية ، بحيث تكاد هي الاخرى ان تكون حغرية غملا الي حد او آخر ، جزء ، يعني ، من الماء الذي نسحبه اليوم هو ، بشكل ما ولكن حتما ، تديم ادخاري تراكمي تكون عبر عصور غابرة وسحيقة ,

<sup>(1)</sup> Higazy; Shata, p. 178.

وهناك اذن تاسم مشترك ، ادنى على الاتسل ، بين النظريتين الخسارجية والحنرية ، وليس التعارض أو التضساد بينهما كليا مطلقا تعارض وتضساد الابيض والاسود .

والواقع ان احد المعانى الدقيقة للنظرية الحغرية واكثر منها الخارجية هو ان قطرة الماء الباطنى التى تسميحبها وتسميتخدمها الآن مباشرة هى فى حساب الهيدرولوجيا كبعض نجوم السماء التى تراها بعينك فى التو واللحظة ولكنها اندثرت وانقرضت فى حساب الغلك ، غمن المعروف ان بعض النجوم تموت فى كل لحظة ، ومع ذلك نظل نحن نراها بعد ان تم موتها تماما ، والسبب هو ان رحلة شمعاع الضوء المنبعث منها تستغرق ملايين السنين الضوئية حتى يصل الينا ، وحين يصل الينا ، وغيما نحن نراها ، يمكن ان يكون النجم نفسه قد هوى وانتهى ، وانها نظل نحن نرى شمعاع الضوء الذى خرج منه تبل موته وان لم يزل هو فى رحلته السحيقة الينا ، هكذا نقطة الماء الباطنى الراهنة ، مخزونة كانت او مستوردة ، وصولها الينا الآن لا يدل حتما على الحالة الراهنة لمصدرها الاصلى ، وانها هو يشير فقط الى مرحلة سمابقة وسحيقة لا اكثر ولا اقسل ،

من هنا جميعا ، وكمحاولة للتوغيق بين هذه النظريات المتناقضة ، ونظرا ايضا لان حجم المياه الباطنية اكبر من أن يفسره عامل أو مصدر واحد ، يبدو أن الاتجاه الآن هو الى نظرية تعدد الاصول ، غنى الخارجة وجد شسطا . فلاثة اصول لمياهها الباطنية ترتبط مباشرة بالمجموعات الثلاث التى تنقسم اليها تكوينات الخراسان النوبى بالواحة ، غنى المجموعة السفلى الباليوزوى الماء حديث العمر للفساية ، متجدد ، ومصدره أمطار المناطق المدارية والاستوائية جنوب مصر ، وفي المجموعة العليسا الميزوزوى غان الماء على العكس من أصل العصر المطير وغير قابل للتجديد ، أما في المجموعة الوسطى الباليوزوى سالميزوزوى غالماء خليط من المصدرين الآخرين ، (١)

ومهما يكن الامر غان من شان نظرية الاصول المتعددة هذه أن تحل مشكلة الادلة المتضاربة على سلوك مستوى المياه الباطنية هبوطا أو ثباتا منذ العصر الحجرى الحديث في الصحراء المصرية عموما . أذ يبدو أنه في المناطق التي تتلقى اليوم أمطارا يعاد شحن المياه الباطنية باستمرار ولذا يظل مستواها ثابتا ، بينما في المناطق الجافة تهاما تتعرض المياه الحغرية للاستنزاف المطرد صناعيا أو للفاقد المستمر طبيعيا ومن ثم يهبط المستوى غيها . (٢)

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 185.

<sup>(2)</sup> Butzer. Climatic change etc. p. 46.

#### حساب الرصيد

على الجانب العملى ، اخيرا ، يبتى السوال الحيوى وهو حساب الرصيد . هنا تختلف التقديرات بحسب النظريات الجيولوجية في أحسسل الخزان اختلامًا جسيمًا بل مطلقًا ، متتارجح بين المبالغة الشديدة التفاؤل والتي تصل الى ارقام فلكية حقا وبين التحفظ الذي يصل الى حد التشاؤم . نمن قبل قدر البعض أن هذه المياه من الثراء بحيث أن كل المياه المستخدمة في كل الصحراء الفربية حاليا طوال عام ، وبمعدل ٥٠ الف متر مكعب يوميا ، لا تتجاوز كمية المياه التي يتشبع بها كيلومتر مربع واحد من طبقة الحجر الرملي، على غرض أن سمك هذه الطبقة ١٢٢ مترا مُقط ، وبالتالي مان استنزاف مخزون الطبقة يستدعى ٣٠٠٠ سنة على الاتسل ، وذلك تحت منخفضات الواحات وحدها ودون الصحراء المحيطة نفسسها والتى تمتد تحتها المياه بنفس الثراء ، كلما نضب قطاع منها تغذى من القطاعات المجاورة . (١)

من ناحية اخرى ، معلى اساس نظرية الاصل المتجدد من مرتفعات شمال تشاد ، تمت في الستينات ثلاثة تقديرات بأحدث الوسائل التكنولوجية. نقدر باغلوف رصيد المياه الجونية بالصحراء الغربية بنحو ٢١ مليار مليار متر مكعب ، اى ما يعادل مخزون السد العالى ( البالغ ١٧٣ مليار متر مكعب ) ١٣٠ مليون مرة . وبلغ التقدير الثاني ٢٣٤ الف مليار متر مكعب . اما التقدير الثالث نبلغ ٥٣٠ الف مليار متر ، اي قدر السد العالى ٣٠٠٠ مرة ٠ اما عن التغذية اليومية غقد قدرت بنحو الرا مليون متر مكعب ، منها ١ر١ مليون تأتى من الغرب من الصحراء الليبية ، ٥٣٠ الفا من الجنوب من السودان ، ٢٥ الفا من الشرق من الصحراء الشرقية ، وبذلك أيضا يكون مجموع التغذية السنوى هو ٢٥٧ مليون متر مكعب اى نحو ثلثى المليار .

وفي مصادر اخرى أن خزان الصحراء الفربية ، الذي يمتاز عموما بأن حدوده لیست مفلقة ، مساحته نحو ۱ر۱ ملیون کم۲ ، وحجمه ۱۳۸ × ۱۰ متر مكعب او ٢٠٠٠ مليار متر ، هذا بينما يقدر معدل تغذيته اليومية بنصو ٣ ملايين متر ، لا يدخل منها الى الواحات الا نحو مليون مقط في حين يضيع المليونان الآخران في الرمال وفي منخفض القطارة . أما عمر هـذا الخزان تملا يقل عن ٢٠ الف سنة ، وعمر احتياطي مياه التغذية اليومية ٢٥ الف سنة. واخيرا ، غلما كان الخزان مد وصل الى مرحلة النوازن الهيدرولوجي كما راينا ، بمعنى أن ما يدخله الآن يساوى ما يخرج منه ، غانه لا يزيد حاليا . ولهذا غان القيد الوحيد على استغلاله ، ضمانا لعدم انخفاض ضعطه في المستقبل وبالتالي زيادة عمقه وتكاليفه ، هو عدم الاسراف في الاستنزاف .

<sup>(</sup>۱) مز الدين نراج ، من ۸ . ۲۹۷ ۲۹۷

بهذه الابعاد أو تلك الحدود ، على أية حال ، غان الخزان ككل يعد من اكبر خزانات المياه الجوفية في العالم ، لا يقل عما باستراليا والولايات المتحدة الشميرتين في هذا المقام ، ولا مثيل له في كل اغريقيسا حيث أنه يغوق ضعف خزان تونس والجزائر ، بل أن مياه خزاننا تتدغق طبيعيا ، على عكس خزان الجزائر مثلا ، الذي يزرع عليه مع ذلك ، ٣٠ الف غدان ، مقابل ٥ الغا عندنا على أحسن الغروض ، بصيغة أخرى ، كما يضعها البعض ، غنى صحرائنا فيل آخر ، نيل جوغى ، أكبر الف مرة من نيلنا السسطحى ، وامكانياته أكبر الف مرة من نيلنا السسطحى ، وامكانياته أكبر الف مرة من نيلنا السسطحى ، وامكانياته أكبر

على هذه التقديرات ترد نظرية المياه الحغرية بانها ليست غلكية غقط بل خراغية حرغيا ، غهى خاطئة تماما عمليا وعلميا . اولا لانها بنيت على تصور جيولوجي خاطىء أصلل ، وهو تجانس التركيب الداخلي لطبقات الصحراء كلها ، في حين أن باطن الصحراء يتكون من موزايكو مغتت معقد جدا من التراكيب المحلية والموضعية لكل منها ظروغه واشكاله ومساحاته واحجامه الخاصة ، وهذه الظروف تتمثل في الآبار الموجودة بالفعل . والخزان المجوفي لكل بئر أنها هو خزان محدود للغاية مرتبط بتركيب جيولوجي معين، البعد عنه يبعدنا تماما عن المياه .

اما القول بأن الخزانات الجوغية تتعدد وتتباعد ولكنها تتشابه جيولوجيا غلا اسماس له من الصحة ، غليس هناك اذن غرشة غطائية مائية مفترضية او حشية اسفنجية عالمية التوزيع من الحدود الى البحر ، وانما هى بقع او برك او جزر من المياه الجوغية المتباعدة هنا وهناك من تجمعات مياه الامطار القديمة أو الحديثة ، وللسبب نفسه غان مبدأ قياس مخزون الصحراء الجوغى هو فى ذاته مستحيل علميا .

اما عن التغذية اليومية للخزان الجوالى غهى ، فى نظر ذات النتساد ، مستحيلة من الجنوب والغرب لوجود حواجز طبيعية من الصخور الجرانيتية والسدود البازلتية تقف كسسد حائل بين الماء والتسرب شسمالا أو شرقا ، وتتمثل في جبل العوينات وما حوله .

غاما من الجنوب غاذا كانت نظرية مياه الخراسان النوبى المتجددة تدفع بأن السدود الصخرية ليست مستمرة تامة الاعتراض بل متقطعة ومليئسة بالثبقوق والفجوات التي يمكن أن تمر منها المياه الى الشمال ، غان الرد هو أن سمك طبقة الخراسان في هذه الانقطاعات والفجوات ثبت أنه لا يعدو بضعة امتار فقط ، ومن ثم لا يستطيع أن يحمل من المياه الا تصريفا ضعيلا للغاية .

اما من الغرب غان حوض الكفرة المتاخم يرجع الى الزمن الاول بينما حوض صحرائنا الغربية يرجع الى الزمن الثانى ، اى أن الاول أعمق وأوطأ، وبالتالى لا يمكن للمياه أن تصعد منه الى أعلى لتصل الى الثانى ،

وفى كل الاحوال غانه لم يثبت بعد علميا ان المياه تتسرب الى الصحراء الغربية من الجنوب او الغرب. ولو قد كانت هناك تغذية ، غلماذا لم تظهر المياه فى صحراء شمال السودان وشرق ليبيا وهى اشد جناغا من صحرائنا الغربية ؟ لا سيما ان هناك انكسارات عميقة عديدة على الطريق ، وصع ذلك لم تظهر غيها المياه الجوغية ، واقتصرت على الواحات المعروفة . أما من الشرق غكيف تتاتى او تاتى التغذية والطبقات الحاملة تنحدر شمالا لا غربا ؟

وعلى الجانب الآخر من صحرائنا ، غان المياه السعفة في منخفض المطارة ليست من نشع المياه الجوغية وانما من تسرب مياه البحر المتوسط الملحية . وبالقرب ، غان تزايد السحب والضغ في سيوه مؤخرا قد ادى الى رفع ملوحة مياه الآبار الى نحو ثلاثة الامثال .

اخيرا ، وفى كل الحالات ، غان سبك طبقة المياه الجوغية فى الصحراء الغربية جميعا لا يزيد عن ه امتار ، وليست مثات الامتار كما تصور نظرية المسدر الخارجى ، وبالتالى مكيف لها غيزيقيا وميكانيكيا أن تحمل كل تلك الارقام الغلكية المزعومة ؟

من هنا جبيعا تنتهى نظرية الاصل الحفرى الى ان مياه صحراواتنا موجودة ولكنها غير متجددة ، موجودة ولكنها محدودة ، الى اتمى حد محدودة ، لا تكاد تزيد عما يعتمد عليه سكانها التلائل الآن بالفعل ، ولا تكنى على أكثر تقدير الا لنحو . 0 الف غدان . ويستنتج البعض من هذا أنه لا أمل في المياه الجوغية للتوسع في الوادى الجديد ، ويتطرق من ذلك الى العودة الى دعوة توصيل مياه النيل كحل أوحد .

وهكذا يعود مستقبل استغلال الصحراء معلقا بعلامة استغهام كبرى .

وفي منتصف الطريق بين المبالغة في التغاؤل والتشاؤم ، يذهب الموقف المعتدل الى ان الثابت الآن علميا ، بصرف النظر عن نظريات الاصل والمنشا ، ان بالصحراء موارد مائية معقولة تكنى لزراعة نصف مليون غدان حتى سسنة بالصحراء وبدرجة امان في حدود ٢٠٠٠ سنة ، وتقدر هدده الكبية بنحو ٥ر٧، مليار متر مكعب سنويا ، ترى ، اين الحقيقة ؟ وهل تتكشف بصورة قاطعة عما ا ؟ دعنا نامل .

#### الانسان والصحراء

من مغارقات الارقام الغريبة ان نسبة عدد سكان الصحراء المصرية الى مجموع عدد سكان مصر تكاد ، كنفس نسبة مساحة وادى النيل الى مساحة مصر او مساحة مصر الى مساحة اغريقيا ، تدور بدورها حول نفس الكسر : . \( \) . غبينما لا تزيد مساحة الوادى عن ٥ ر٣ \( \) تقريبا ، غانه يستأثن بنحو ٨ - ٧ \( \) من السكان ، وبينما تبلغ مساحة الصحراء ٧ \( \) ، غانها لا تظفر الا بنحو ١ - ٢ \( \) من السكان ، كما يوضح هذا الجدول .

7.	سکان مصر	سكان الصنحراء	السنة ،
٧ر ٠	۰۰۰ د ۱۳۲ ده ۱	11.,	1947
۲ر۱	٠٠٠ د ١٩٠٠ د ١٩	۲۱۲٫۰۰۰	1987
٠٠١	۰۰۰ر۲۲۸ر۳۸	۰۰۰ر۳۸۳	1177
ادا	۰۰۰د۸۲۲۸	۲۰۹٫۰۰۰	۱۹۷۱ (تقدیر آخر)

على الجانب البشرى ، اذن ، تكاد الصحراء تكون غراغا عبرانيسا الا على اطراغها وهوامشها الساحلية شبهالا وشرقا ، ابلغ تعبير عن هذا واغناه عن التعليق أن علينا في حساب كثاغة السكان في الصحراء ان ننسب بضعة كيلومترات بن الارض الى كل نسمة ( نحو ٧ سـ ٦ كيلومترات حاليا ) ، غيما نحن ننسب بضع مئات بن السكان الى كل كيلومتر بربع في الوادى ( نحسو الالف نسمة في المتوسط أو على الاقل حاليا ) ، وبن السهل بعد هذا أن نرى كيف أن مجموع سكان صحارينا يقصر دون اقل محافظات وادى النيل سكانا، بل ولا يعادل مدينة كبيرة بن بدنه الا بالكاد ، وبن المكن على هذا الاساس أن نقسم صحارينا الى نطاقين أو بنطقتين يتنقان بشكل عريض مع نطاقي الصحراء الكاملة وشبه الصحراء ، وهما اللامعمور وشبه المعمور .

#### المعمور واللامعمور

غاما اللامعبور غهو تلب الصحراء ، بل هو جسمها الاساسى السائد ، يخلو تماما من الحياة البشرية والحياة العضسوية عامة ، الا فى الواحسات المعدودة المتباعدة المعزولة والا على طرق التواغل الخطرة ودروب الصحراء النحيلة بينها ، غالصحراء الحقيقية ارض بلا سناكن mo man's land ، وليست حتى أرض رحل nomad's land ، بل انها لابعد ما تكون عنها . أما الواحات غانها أبعد ما تكون عن الاثنين على السواء : أنها فى الصحراء وليست منها ، غمى نقيض الصحراء المطلق : زراعة كثيفة بلا رعى ، واسستقرار عميق الجذور بلا قبائل على الاطلاق ، أنها كاجزاء من وادى النيل ، الا أنها مجرد نقط فى محيط أو كانها الجزر فى البحر ،

اما عن شبه المعمور نهو شريط الحواشي المسحراوية او الهوامش الساحلية ، ولكنه يستأثر بالسواد الاعظم من مجموع سكان الصحراء برمتها، وهو أساسا المجال التقليدي لحياة الرعى وعالم القطعان ومجتمع القبائل ، التي تمارس أيضا قليلا من الزراعة المطرية الجانة الواسعة شبه المتنقلة ، والتي تعيش حياة حدية هامشية غير مأمونة ولا مضمونة تحت خطر الجناف والقحط الدوري ونشل المحاصيل المتكرر وهلاك القطعان النكبائي .

ليس صدغة بالتالى انها تعتبد دائها كصهام امن اخير على علاقاتها بوادى النيل وغائض حاصلاته ومعوناته المتواترة . وليس صدغة بعد ذلك ان حضارة الوادى قد غزت هذه الهوابش بطرق المواصلات الحديثة ومدن التعدين والسياحة غضلا عن مشاريع الاستصلاح والمياه ، وبهذا وذاك أصبحت مزيجا من الاستقرار وشبه الاستقرار ونصف البداوة والبداوة الكاملة . ولعلها أيضا تعرضت لخطر التصحير desertification ) ان لم يكن بنعل الطبيعة غبغعل الانسان نفسه ، الراعى والحطاب ، خاصسة الماعز وقطع الاخشاب ، ولو أنها عادت غاصبحت الآن موطن التوسيسع الزراعى وتوطين البدو المتزايد .

مع ذلك كله غان الصحراء على الجملة نظل منطقة عزلة شديدة بدرجات متفاوتة وحياة قاسية متخلفة الى حد بعيد . وتكاد هذه العزلة تتناسب تناسبا طرديا مع درجة القارية . ومن الناحية الاخرى ، ربما بسبب هذه العزلة بالدقة ، ارتبطت اجزاء كبيرة من اطراف صحارينا بالبلاد المجاورة ومنها استمدت احيانا بعض عناصرها البشرية كما جنحت الى طريق حياتها وتأثرت بمؤثراتها . كذلك ، والى وقت قريب ، ظلت الصحراء منطقة طرد بشرى تلفظ من السكان الى الوادى اكثر مما تمتص منه ، وان بدا الاتجساه ينعكس اخيرا مع مشاريع التعدين العديدة والاستصلاح الزراعى . وعلى الجملة مازال التكامل بينها وبين الوادى ضعينا واهيا .

#### غزو الصنحراء

عملية غزو الصحراء او اختراقها حضاريا عملية جاءت بطيئة مسعبة مترددة . فالخطوط الحديدية القليلة التي مدت فيها تاخرت طويلا ، كما القتصرت على اطراف الصحراء الساحلية او تخومها الهامشية دون ان تتوغل في اعماقها الحقيقية . ثم هي الى ذلك قد تذبذبت كثيرا ، فاكثر من مرة انتزع خط بعد مده ليلغي او ليستعار لخط آخر . . . الخ . باختصار ، كانت معظم خطوطنا الصحراوية الحديدية الرب الى المضاربات المضطربة وفيها عنصر واضح من الارتجال والتردد . وربما كان بعض السبب عدم اقتصادية اختراق الصحراء لقلة عائدها .

وعلى اية حال غلقد اصبح بالمسحراء ما قد يعد تجاوزا « شسبكة » حديدية تتالف من ثلاثة خطوط ، بعضها يختط المسحراوين الشرقية والغربية او يربطهما معا بالعرض ، وبذلك تتعامد على شبكة الوادى الام الطسولية وتبدو كاشواك السمكة المتشععة من سلسلتها الغقرية . غعلى السساحل الشمالي هناك خط سيناء على جانب ، وخط مربوط — مطروح على الجانب الآخر ، وان كان الاتصال بينهما غير مباشر بالطبع ، وفي الوسط اصبح خط السويس يكمل محوره خط حلوان — البحرية الجديد ، وفي الجنوب يكمل محور مواصلة الخارجة القديم خط غوسفات سفاجه الجديد .

والملاحظ ان نصف الخط الاوسط وكسل الخط الجنوبي هي خطسوط تعدينية مرتبطة اساسا بنقل خامات معدنية . كذلك غان الشبكة ككل يزداد ارتفاعها مع الكنتور خطا خطا من الشبال الى الجنوب . خبينما يبدأ الخط الساحلي سهليا ، تنتهي الخطوط التعدينية وخاصة الخط الجنسوبي وهي شبه « جبلية » ، بمعنى انها تصعد وتهبط كنتورات عالية ومعقدة في قطاعات مضرسة ، خاصة عبر مرتفعات البحر الاحمر ، ومن ثم يرسم قطاعها العرضي في تضرسه شكل حرف الأشرية الانفراج ، وهي من هذه الزاوية الوحيسدة والجديدة من نوعها في مصر النهرية السهلية .

يبتى ، مع ذلك ، أن شبكة خطوط الصحراء الحديدية محدودة كمسا وكيفا ، كثافة وخدمة ، وأن دل هــذا على شيء فأنما يسدل على أن الخط الحديدى قد لا يكون الرد الحقيقى على تحدى الصحراء ، طرق السيارات . وحدها هى التى تقدم البديل الافضل ، ولعلها منتاح الصحراء الحقيقى ، والواقع أن السيارة ، وسيارة الجيب بالذات ، كمسا يلاحظ ويعبر محمود بسيونى ، هى « سفينة الصحراء الجديدة » التى حلت محل سفينتها القديمة الجمل ، الذى بـدا فى الوقت نفسه يختفى بصحصورة ملحوظة ، (١)

ولقد بزغت او تبرعمت من قبل بالفعل شبكة طرق سيارات من خطوط الدرجة الاولى تتشكل على هيئة سلسلة شوكة السمك بالمتداد مصفحة صحارينا من واحات الصحراء الغربية الى ساحل المسحراء الشرقية . والمطلوب الآن هو تكثيف هذه الشبكة وملء غجواتها لتاكيد غاعليتها .

لا تكاد ظاهرة أنابيب البترول والغاز في الصحراء تختلف عن ظهرة الخطوط الحديدية ، الا أنها أحدث عهدا وأضيق مجالا وأقل انتشارا وأدخل في باب التعدين وحده بالطبع ، غمن أنبوب بترول السويس سالقساهرة ، أبيض وأسود ، الى أنبوب غاز أبو الغراديق سحلوان ، نضسلا عن خط ترانزيت سوميد القاطع ، بدأت تختط صحراءنا شبكة وأن لم تزل جنينيسة هشة من أنابيب البترول والغاز .

<sup>(</sup>۱) آغاق جديدة للحياة ، ص ١٢٨ .

ولئن كان طبيعيا أن تنتقل خامات ووقود الصحراء الى الوادى للتصنيع والصناعة ، الا أن هذه الشبكة تثير السؤال المنطقى أيضا وهو : اليست الصحراء نفسها الموضع والمحل الطبيعى لتصنيع خاماتها وطاقاتها أذا أربد غزوها وتعميرها أو وما من شك أن الاجابة الصحيحة ستغرض نفسها غرضا يوما ما بالاقتسام والتقاسم على أساس معقول من التفاضل والتكامل .

ثهة تطور آخر سـ شبكى أيضا سـ طارىء حديثا على صفحة الصحراء المصرية ، ولا يقل خطرا ومغزى عن الخطوط الحديدية أو خطوط البترول ، تلك اعنى ظاهرة أنابيب المياه المهدودة من الوادى الى اطراف الصحراء واركانها ، والتى انتشرت خطوطها الله ومشاريع خطوطها ) بغزارة نسبيا في السنوات الاخيرة ، غاذا عد الخطان الافتتاحيان ، خط مرسى مطسروح في شمال الصحراء الغربية وخط القصير وسفاجة في قلب الصحراء الشرقية ، من الخطوط المخضرمة نسبيا مئذ الحرب الثانيسة ، غان الخطوط الصديثة والمستقبلة تتكاثر بمعدل متسارع ، بل وكخطوط ميساه للرى لا للشرب غقط كتلك السابقة .

وهذا هو الجديد في الامر ، غالى جانب مشاريع ازدواج انابيب سفاجه والقصير ومشاريع برنيس وساحل البحر الاحمر ، تقرر اخيرا مد انبوب من المعادى الى السويس ، والمشروع الاخير ، الذى يأخذ امام المعادى وينتهى عند السخنة بالتحديد ، سينقل بين نصف وثلثى مليون متر مكعب من مياه النيل لتغذية منطقة السويس الزراعية (الفسداء المحلى) والمسناعية (الاسهدة) ، وبعد توغير حاجات السويس ، سيعبر الانبوب الى سسيناء ذاتها خلال سحارة تحت قناة السويس ليمتد بطول السساحل الى العريش ورفح ، وذلك للشرب وللرى معا في الحالين ، وسيكون الانبوب بهذا الضخم خط أنابيب بهصر بعد ومنذ سوميد ،

وكانابيب للرى ، واضح أن هذه في واقعها أنها « ترع أنبسوبية » ، « ترع مغطاة » ، أنها « ترع المسحراء » بالضرورة والامتياز . فالاتجاه الجديد أذن في الصحراء هو إلى تهديد مياه النيل أنبوبيا ، ليس فقط أنه أوقر في فاقد البخر والتسرب الجسسيم ، ولكنه أيضا روح العصر وامكانيسات التكنولوجيا ، وبهذه الترع الاصطناعية يتوسع حوض النيل اصطناعيا لمس فقط هامشيا على تخومه ولكن أيضا في قلب الصحراء والى أقصى الحسدود السياسية شرقا وغربا ، وعلى الاقل فان الشبكة الحالية والمخططة تحيل نمط النيل من خط أحادى طولى إلى حرف T ، أن لم يكن الى شوكة سمكة مخلخلة arète de poisson .

التوطن الصناعي بالتعمير الصحراوي ، خان انابيب المياه الجديدة تثير قضية مثاقضة وهي الى اى حد يمكن لتعمير الصحراء ان يعتمد على استيراد مياه النيل ، والى اى حد ينبغى ان يعتمد ذاتيا على مياه الصحراء الجوغية نفسها؟ ان مغتاح غزو الصحراء المسيطر هو الماء بلا ريب ، بدونه لا شيء وبعده ممكن كل شيء ، والذي يبدو هو ان نجاح هذا الغزو حقيقة على المدى البعيد وعلى المقياس الكبير انما محكه الماء الذاتي لا المستورد ، المياه الجوغية لا مياه النيل . كما لابد ان نحتفظ للصحراء بحق تصنيع قدر معين من خاماتها المعدنية موضعيا ، لابد يعنى أن تستقل الصحراء بنفسسها في موارد ميساه التعمير والتثمير بقدر مقبول ومضمون محليا ، على أن هذه غرضسية متروك اثباتها للمستقبل .

على اية حال ، والى الوقت الحالى ، غلقد اخذت الصورة العريضية للاندسكيب الحضارى الصحراوى تتعدل فى السنوات الاخيرة بالتاكيد ، والنظرة الى الصحراء تتغير ، الا أن الموقف العسام مازال فى انتظسار ثورة حقيقية على الصحراء ، ولربما تكون الصسحراء ، ذلك الخسواء البشرى السالب والخلاء الطبيعى الهائل ، هو الرصيد الذى احتفظ به القدر وادخره لمصر فى المستقبل القريب أو البعيد ، أنها « المجال الحيوى » الطبيعى الوحيد المنتوح أمام الوادى الذى انغلق على نفسه الغيا واكتظ بسكانه مليونيا .

وما من شك أن الصحراء قد أهملت وطال أهمالها ، ومن الصعب أن نزعم أن الانسان المصرى ، هذا الانسان النهرى النيلى ، كان انسسانا صحراويا بالدرجة الكافية أو الواجبة . وحتى قريب ، اقتصر استثمار الوادى للصحراء تقليديا على الاستغلال لا التعمير ، على التعسدين لا التوطين . ولكن هذه السياسة السلبية ، ولا نقول الاستلابية ، لم تعسد يقينا لتكفى أو تصلح .

وفى هذا الصدد ، غان ثروة الصحراء الاقتصسادية هى ، على عكس ثروة الوادى ، ثروة باطنية دغينة فى اغلبها ، سواء فى ذلك المياه الجوغية او الشروة المعدنية ، واذا كانت مصر الوادى هبة النيل ، غان الصحراء اساسا هبة الواحات ، والشرقية هبسة المعددن . ،

ليس سهلا ، مع ذلك ، غزو الصحراء ، ليس نزهة جغرانية او حضارية ، وانما هو صراع كفاحى ضد الطبيعة ومعركة حقيقية ضد العنصر . والعملية مخاطرة ريادية قد تحتمل من الفشل والنكسات قدر ما تحمل من النجاهات ، ومن اسف أن المحاولات الثلاث الاولى لاستصلاح أرض الصحراء وتعميرها في المقدين أو الثلاثة الاخيرة ، سواء على تخوم الوادى نفسه أو

فى واحات قلبها ، وهى مشروع مديرية التحسرير ووادى النطرون والوادى الجديد ، تعثرت بدرجات متفاوتة وانتظمت كثيرا من الخسائر ولم تحتق فى تقدير الاغلبية النجاح المرجو او المرموق ،

لكن المزيد من الدراسة العلمية والتخطيط الرشيد ، بعيدا عن الياس المنبط وعن الاسراف في التغاؤل المجنح كذلك ، جدير بأن يغتج عصرا جديدا مجيدا « وعالما جديدا شمجاعا » في الصحراء . غفى المكانيات الصحراء يكن واد جديد حقا ، ليس غقط بواحاته الزراعية ومياهه الجوغية ، ولكن أيضا بهشروع القطارة الضخم الذي يمكن أن يناظر السحد العالى كمصدر للقوة والطاقة والتصنيع ، غاذا أضغنا الثروة المعدنية المتنامية ومجالات الاسكان اللامتناهية ، تجمعت لدينا العناصر الصلبة لثورة حقيقية على الصحراء تضاعف الثورة الكبرى على النيل ، غقط بالتصميم والتخطيط ، أن المستقبل الصحراء ، ولكن الكلمة الاخيرة للمستقبل .

## بين الصحراوين

فى ختام دراستنا الاصولية العامة للصحراوين ، وتبل الدراسسة الاتليمية التنصيلية لكل منهما على حدة ، نحتاج الآن الى مدخل مقارن يبرزا الخصائص الاساسية والنروق الجوهرية بينهما ، تلك التى تحدد لكل منهما شخصيتها الاتليمية الخاصة فى نظرة شاملة ولكنها محلقة كنظرة الطائر bird's eye-view . وفى صيغة مركزة ، نستطيع أن نحصر تلك الخصائص والسمات وأوجه الشبه والاختلاف فى النقاط العشر الآتية .

ماولا ، يغلب على سطح مصر عبوما الانخفاض المتواضع او الارتفاع المتوسط ، ولكن شرق مصر او الصحراء الشرقية وسيناء اعلى كقاعدة من غربها اى الصحراء الغربية ، من ثم غالصحراء الغربية هضبية اسساسا ، وهضبة معتدلة الارتفاع عبوما ، بل لعلها اقرب الى طبيعة « السسهول المرتفعة » ، خاصة لاتساعها الشديد . اما المسحراء الشرقية وسسيناء مهضبية سـ جبلية معا في الدرجة الاولى ، ان لم تكونا اقرب حقا الى الطبيعة الجبلية في الاعم الاغلب ، اكثر ارتفاعا وتضرسا ووعورة بكثير ، وبالتعبير المورنولوجي الدقيق ، الصحراء الغربية اقرب الى نوع مسحراء « الحدد » المائدية المستوية ، بينها الصحراء الشرقية وسيناء ادخل في باب مسحراء « التاسيلي » الاشد علوا وتضرسا وخشونة وتدبيا .

اكثر من هذا ؛ نبينها تعرف المسحراء الغربية نقطا عديدة بل ومنساطق حقيقية تحت مستوى سطح البحر نحدد أوطا جهات مصر ؛ ليس فالمسحراء الشه تعدة ولا في سسيناء نقطة تنخفض عن ٢٠٠ متر باسستثناء السهول ٢٧٠

الساطية ، وعلى العكس غانها تسجل اعلى قمم مصر . ولعسل من الطريف ان نلاحظ ان اعلى منطقة متصلة في مصر ، وهي كتلة جبل طور سسيناء ، واوطا مسطح منفرد غيها ، وهو منخفض القطارة ، يتناظران في المسحراوين على جانبي الوادي في خطوط عرض متقاربة . كذلك غان قمة مصر في جبل سانت كاترينا في اقصى جنوب الاولى تتناظر مباشرة مسع قاع مصر في اقصى جنوب غرب الثاني ، وذلك أيضا على خط عرض متقارب كثيرا .

. ثانيا ، انحدار سطح مصر العام هو نحو الشمال ، ولكن المسحراء الشرقية ، لانها الاكثر ارتفاعا ، اشد انحدارا من الغربية ، اذ تبدا الاولى من ١٠٠٠ متر في الشسمال ، المنوب وتنتهى عند حوالى ٢٠٠٠ متر في الشسمال ، في حين تبدأ الثانية من ٥٠٠ سـ ١٠٠٠ متر وتنتهى عند نغس مستوى الاولى تتريبا ، وسيناء بدورها اشد انحدارا من المسحراء الشرقية ، غانحدارها يبدأ من مستويات أعلى ولكنه يتضاغط في نحو ثلث المساغة .

ومن الناحية الاخرى غاذا كان انحدار سلطح مصر العام على المحور الطولى هو نحو الشمال ، غلا نستنتج من ارتفاع شرق مصر عن غربها أن الانحدار العام على المحور العرضى هو من الشرق الى الغرب ببسلطة ، غانما هو انحدار مركب ، حيث تنحدر كلتا المحراوين الشرقية والغربية نحوا وادى النيل أى نحو الداخل في قلب الارض .

كذلك غاذا كان الانحدار العام بسيطا نحو الشمال ، غليس معنى هذا ان كل نقطة في مصر الى الشمال اكثر هي بالضرورة اقل ارتفاعا من كل نقطة تقع الى الجنوب منها ، أو العكس ، غهناك استثناءات محلية ، لا تغير من القاعدة العامة حقا ولكنها قد تدخل تعديلات هامة ، غالصحراء الغربية من جانبها مثقبة بالمنخفضات العديدة التي تعود الارض بعدها في الشمال وهي أعلى منها بكثير ، أما في الصحراء الشرقية غنجد هذه المفارقة الغريبة وهي أن أعلى قمة في جبال البحر الاحمر ليست في الجنوب وانما في الوسط ، كما أن أعلى بدورها من قمم جبال البحر الاحمر .

ثالثا ، السطح في كلتا الصحراوين ، ترتيبا على ما سبق جزئيا ، مقطع . الى هضاب وهضيبات أو الى كتل جبلية ممزقة . وهدذا التقطيع يتم في السحراء الفربية على محاور عرضية غلبا ، ولكنه في الصحراء الشرقية يتم على محاور عرضية وطولية معا . غير أن المهم أن هذا التقطع يرجع في حالة الصحراء الغربية الى خطوط المنخفضات ، بينما أداته في الصحراء الشرقية وسيناء هي الاودية ، ولو أن كلتا الظاهرتين ترتبط كليا أو جزئيا بجبهسات التقاء التكوينات الجيولوجية المختلفة .

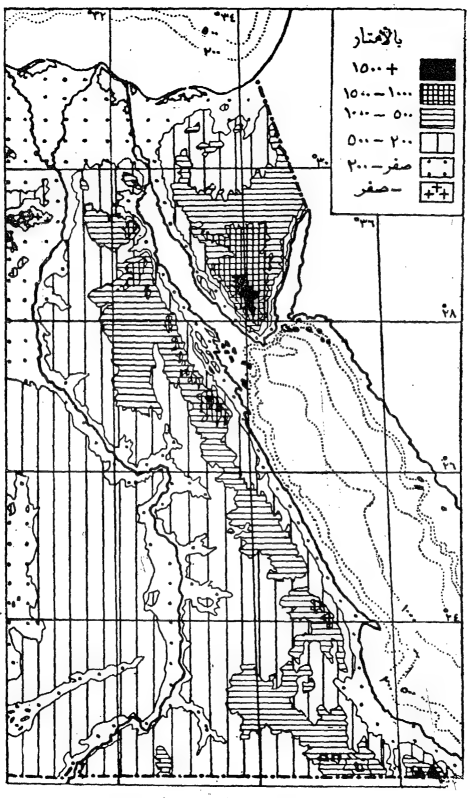
غالصحراء الغربية تنفرد بظاهرة المنخفضات ، بينما تنفرد الشرقيسة وسيناء بالاوديبة ، وهـــذا التنرد مطلق تقريبـــا ، غليس في الاولى أوديــــة صحراوية الا اودية مطية ضئيلة داخل المنخفضات او على حوافها أو في اقصى الشبمال الساحلي ، أما الاخيرنان غلا تعرفان المنخفضات على الاطلاق. ولقد يكون من الصعب بعد هذا أن نعمم بشان العمر الجيولوجي لكل من المنخفضات والاودية ، وأن كانت الاولى ابتداء من مسنع عصر الجفساف والثانية من صنع العصر المطير ، غاذا كانت الاودية بلايستوسينية النشساة او حتى سابقة للبلايستوسين ، عان من المنخفضات - خامسة الجنوبية -ما هو اقدم من ذلك ، ومنها سـ خاصة الشمالية ــ ما هو معاصر أو أحدث م

المحراء الغربية اذن صحراء هضبة ومنخفضات اساسما ، بينما الشرقية وسيناء محراء جبال واودية في المحل الاول ، من هنا نجد الصحراء الشرقية اكثر تقطعا وحدة وتعتيدا في التضاريس ، تسمودها الوحمدات والخطوط المحلية الصغيرة المتياس ، بينها الغربية اكثر انسيابية واستدارة واتل تدبيا وحدة وتهزيقا ، لا سيما لاتساعها البالغ ، تسودها الوحدات والخطوط الاقليمية الكبيرة المقياس .

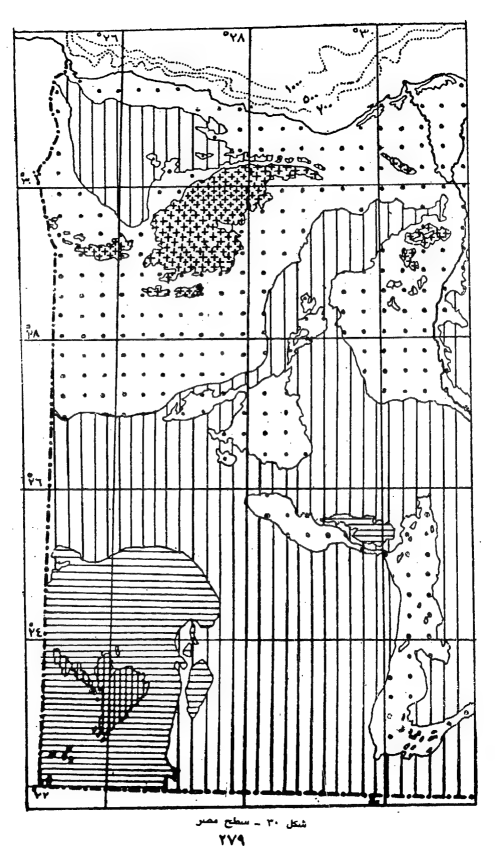
الاولى ، باختصار يعنى ، أقرب في ملامحها الى الفيزيوغرافيا المجهرية micro-physiography ) بينها الثانية ادخل في باب الفيزيوغرالميا العظمي \_ macro . وهذا الاختلاف الجوهري يشهير الى سيادة التعسرية الجوية والهوائية في المحراء الغربية متابل سيادة التعرية المائية بصفة خاصة او منفردة في الشرقية وسيناء ، وهو أيضا ما يتودنا الى الفارق المناخي العسام بين الصحراوين في الرطوبة والنبات ،

رابعا ، رغم أن الغطاء الصخرى الاساسى السائد في صحارينا جميعا حجرى في الدرجة الاولى ، غان الصحراء الغربية صحراء حمادة وعرق أولا وقبل كل شيء ، اي صحراء حجرية ورملية ، اما الصحراء الشرقية خصحراء حمادة ورق ٤ أي صحراء حجرية وحصوية ، وتكاد سيناء أن تجمع بين كل هذه الانواع والبقاع بنسب مختلفة . ومعنى هذا أن صحراء الرمل الكبرى والاساسية في مصر هي تلك التي تحتل غرب تلب الصحراء الغربية والتي تكاد في مجموعها أن تتخذ شكل حرف C الافرنجي .

واللانت في هذا النبط أنه يشكل صورة معكوسة لتوزيعات الغطساء المسخرى في الجزيرة العربية على الجانب الآخر من البحر الاحمر . مصحراء الرمل الاساسية في الجزيرة العربية تأخذ في قوسها المعروف من النفود عبر: الدهناء الى الربع الخالي شكل حرف د العربي ، اي مقلوب النبط المصرى ، وهذا وذاك على غرشة اساسية من الصحراء الحجرية مع رقع من الصحراء المصوية هنا وهناك في الحالين . ٢٧٧



شکل ۳۰ ـ سطح مصر ۲۷۸ .



خامسا ، وغلى صحراويتهما غير المنتوصة ، الصحراء الشرقية وسيناء اغزر مطرا وماثية نسبيا من الصحراء الغربية ، ليس نقط في الوقت الحالى وانما على الارجح أيضا حتى في العصر المطير ، ويكنى للتعبير عن هـذا ان الصحراء الغربية تعد بالاجماع من أشد صحارى العالم جفافا وغترا ، في حين ان الشرقية ، وأكثر منها سيناء ، تتلقى قدرا ما من المطر وتكتسى بغطاء رقعى هش ولكنه معقول نوعا من النباتات الطبيعية ، كما ان موارد المياه السطحية بها أغنى على العموم ، ولذا غان شبكة الآبار بها أكثف نسبيا ، غبينها يحسب متوسط التباعد بين آبارها بعشرات الكيلومترات عادة ، يحسب في الغربية بمئاتها .

والواقع أن الصحراء الغربية بمنخفضاتها ومياهها البساطنية هي صحراء واحات وزراع ، غيما أن الشرقية بجبالها ومطرها ونباتها صحراء اودية ورعاة ، وهذا غارق بشرى جذرى بما غيه الكفاية يضاف الى الفروق الطبيعية ويضاعفها كما يعكسها ، وهذا أيضا هو بعينه السبب في أن سكان الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة مستقرون ترتبط جذورهم بالارض ، تماما كما تضرب جذور الزراعة التي يمارسونها ، انهم زراع اولا ورعاة بعد ذلك غقط ، أى أن توزيع السكان مكتف في مجموعة من الحزم أو الخصلات الكثة ، وهذا قمة التركيز النووى ، أما خارج الواحات غلا شيء سوى الموت واللامعمور ، تماما كما في وادى النيل نفسه ولكن على نطاق ميكروسكوبي ، على العكس سكان الصحراء الشرقية ، قمة التبعثر السديمي هم ، خهم مشستتون كمنثور منتشر على صفحة الصحراء كلها في الاودية والسفوح وحول الآبار ، وهم رعاة اولا وزراع بعد ذلك فقط أو بالكاد .

من هذا النبط السائد في الصحراء الغربية لا يستثنى الا هامشسها الساحلي في مربوط و الواقع ان منطقة مربوط والساحل الشمالي الغربي بالنسبة للصحراء الغربية تشبه أو تناظر بمعنى ما منطقة جنوب شرق جبال البحر الاحمر بالنسبة للصحراء الشرقية . فكلتاهما حافة على هامش مصر وعلى هامش مصحرائها ، وكلتاهما أكثر أو أقل ارتفساعا ، وكلتاهما شريط مطرى بدرجة أو بأخرى ، ولكلتيهما غطاء نباتي غنى نوعا أما من الاستبس وأما من السغانا .

سادسا ، واستطرادا من نمط السكان كمسا تحكمه الغروق الطبيعية الى حجم السكان العام نفسه ، ثمة ظاهرة لاغتة في المقارنة تستحق التوقف والتحليل م غرغم أن الصحراء الشرشية المطر نسبيا وعلى العموم من الصحراء الغربية ، غاتها أقل سكانا بكثير وباكثر حتى مما يتناسب مع المساحة أو مما

يمكن أن يفسره هذا العامل ، حتى في أضعف حالاتها ، كانت المسخراء الغربيسة أضسعاف الصسحراء الشرقية سسكانًا ، بل أن سسيناء ، على صغر مساحتها النسبية ، ولكن لا شك لانها الاغزر مطرا ، تتفوق هى الاخرى على الصحراء الشرقية ، وبشدة أيضا ، فهى لم تقل قط عن ضعفها سكانا .

وفى النتيجة ، وكما يوضح هذا الجدول الذى يعطى النسب المسوية لوحدات الصحراء الثلاث من مجموع سكان صحارى مصر ككل ، نجد الاوزان البشرية للصحراوات الثلاث تتبع هذا الترتيب بالحاح وصرامة : الصحراء الغربية اولا وخارج كل منافسة ، فسيناء ثانيا ، ثم الصحراء الشرقية فى المؤخرة دائما .

مسيناء		الصحراء الشرقية		الصحراء الغربية		مجموع	ā: II
//	عددالسكان	%	عددالسكان	%	عددالسكان	سيحان الصحر او ات	-3
17	۱۸۶۰۰۰	1	۱۰۱۰۰	YE	۰۰۲د۱۸	۱۰۹٫۳۰۰	1988
.77	۰۰۷د۳۳	١.	۱۰۰ره۱	YF,	۱۰۷٫۳۰۰	١٦٠٠٩٠٠	(1)1187
- {1	۱۰۷ر۷۰۱	18	۰۰۲،۲۰۰	<b>{o</b>		۰۰۸ر۳۸۲	l .

غير ان من الواضح ايضا ان هناك تطورات حاسمة في الاوزان النسبية للوحدات الثلاث . غرغم ان الجبيع يتزايد غعليا ، غان هناك غروتا محسوسة في معدلات هذا التزايد تنعكس على احجامها النهائية . غالصحراء الغربية نسبتها في تناقص مطرد سريع ، بعكس سيناء التي هي اشد الجبيع تزايدا واكثرهم كسبا ، في حين تزحف الصحراء الشرقية الى الامام قليلا وبصعوبة وبطء . وبهذا غان الاخيرتين تكسبان على حساب الصحراء الغربية التي تعد من ثم الخاسرة الوحيدة والكبرى وان ظلت بالطبع في الصدارة .

نبعد ان كانت الصحراء الغربية تحتكر نحو ثلاثة ارباع سكان صحارينا مجتمعة ، هبطت حصتها اخيرا الى النصف تتريبا ، النقيض المسابل هو الصحراء الشرقية ، التى بدات اقل من عشر سكان صحارينا ولم تنته اكثر من ذلك الا بالكاد . وبين النقيضين تلفت سيناء النظر بشدة الى قنزتها الحديثة في خطوات متلاحقة . غبعد ان كانت ضعف الصحراء الشرقية نقط واضعف شيء عن ان تقارن بالصحراء الغربية ، اصبحت اليسوم ثلائة امثال الاولى ومنافسا خطيرا للثانية لا يقل عنها الا بضع وحدات .

<sup>(</sup>۱) لا يشمل « العربان الرحل المقدرون » وعددهم ١٠٠٠ره تقريبا -

سابعا ، كل او معظم هذه الاختسلافات الطبيعية والبشرية بين الصحراوين ترجع اساسا وفي التحليل الاخير الى انفراد الصحراء الشرقية وسيناء بوجود الجبال القديمة العالية فيها ، فهى بارتفاعها ، ثم ما يترتب عليه من امطار ، اساس وجود الاودية بها سواء ذلك بأصولها البلايستوسينية او بسيولها الحالية ، والواقع ان النصف الغربي من الصحراء الشرقية كان من المكن الا يختلف كثيرا عن الصحراء الغربية لولا ذلك ، لا سيما مع تشابه التكوين الجيولوجي القاعدى ، اى انه لولا جبال البحر الاحمر لما اختلفت الصحراء الشرقية عن الغربية كثيرا ، ولربما كانت حافتها اشبه شيء بشريط مربوط كبيئة طبيعية بيوتية ، ومن الناحية الاخرى ، فان هذا يعنى ويؤكد الوحدة الاساسية بين صحارى مصر رغم الاختلافات ، فثنائية الصحراوين هي فارق في الدرجة اكثر منه في النوع ، والاختلاف انما ياتي في المرتبة الثانية بعصد التشابه .

ثابنا ، وفي المحصلة الصاغية ، نجد انه بينما تختلف الصحراء الشرقية وسيناء اختلافا كبيرا عن الصحراء الغربية ، لا تكاد الاوليان تختلفان عن بعضهما البعض كثيرا جدا ، حتى لتعد اخراهما امتدادا او استمرارا لاولاهما الى حد او آخر ، ومع ذلك فالمفارقة هي لا شك ان اعقد منطقة جيولوجية في مصر ليست في جبال البحر الاحمر وانما في كتلة جبل سيناء ، وان اعلى قمم مصر ليست في الاولى ولكن في الثانية ، كما ان اطول واكبر واد صحراوي في مصر ليس في الصحراء الشرقية بل في صحراء سيناء ( قد يكون وادى العلاقي اطول مجرى واكبر حوضا من وادى العسربش ، الا ان جسزءا منه خارج حدود مصر كما انه اقل تشعبا ) .

على ان سيناء في سهلها الشمالي بكثبانه وقطعانه ورعيه وزراعته الجافة تأخذ ايضا شيئا من طبيعة الصحراء الغربية في سهلها الساحلي الشمالي ، وذلك الى جانب تشابهها الاساسي والاكبر مع الصحراء الشرقية. من هنا تخرج سيناء وهي « عقدة » بين صحارينا تجمع بين معظم خصائصها جميعا بدرجات متفاوتة مثلها هي عقدة بين قارتينا بالموقع ، ومع ذلك وعلى الجملة تظل سيناء ككل اقرب بلا جدال الى الصححراء الشرقية منها الى الفربية ، بل لعلها في النهاية اشد الختلافا عن الصحراء الغربية من اختلاف الصحراء الشرقية عن الغربية .

تاسعا ) يتودنا هذا كله فى النهاية الى قاعدة عامة تحكم صدورة صحارى مصر عموما ، فكل شيء غيها يختلف اساسا على اطرافها ، او قل ان كل شيء يختلف ويتباين غيها بصورة قوية انها يتم ويتبلور ويقع على اطرافها . فابتداء من كتلة سيناء المتفردة المتميزة كثيرا ، جنوبا الى كتلة

جبال البحر الاحمر التى تزداد اختلافا كلما بعدت جنوبا الى ان تشكل بيئة نباتية ومائية خاصة ، ثم على الجانب الآخر جنوبا فى منطقة العوينسات والجلف الكبير العالية ، ثم عبر بحر الرمال العظيم شمالها ، الى منخفضات سيوة والقطارة ، الى شريط مريوط والساحل الشمالى الغربى اخيرا بخطوط تلاله الجيرية الحبيبية وباستبسه المطرى الزاهى سـ تلك جميعا حلقة واحدة واضحة تطوق ارض مصر وتجمسع كل الاختلافات والابتعادات الطبيعيسة الخاصة التى تعرفها مصر سواء فى السطح او المناخ او النبسات ، تاركسة قلب الارض المصرية وهو اكثر تجانسا وتشابها نسبيا وذلك كهضبة صخرية جيرية جافة اساسا تخف وتخفت غيها المفارقات والاختلافات الطبيعية .

ان كل شيء في مصر الصحراء انما يتغيرا ويختلف على الاطراف بصورة حلقية ، ولسوف نرى فيما بعد كيف ان هذا القانون الجغرافي يصدق اليضا على مصر الوادى ، ومن ثم على مصر الطبيعية كلها كما على مصر البشرية جميعا :

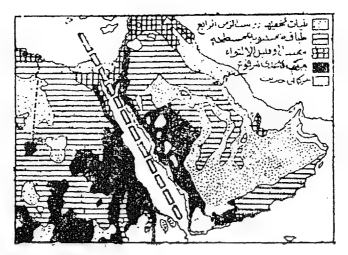
عاشرا ، واخيرا ، اذا وسعنا بؤرتنا من الاطار الداخلى العريض الى الاطار الاقليمى الاعرض ، لهن يفوتنا تناظر جغراغى دال وكاشف بين مصر الطبيعية والجزيرة العربية بحيث يتعين علينا ان نعدهما بصبورة جزئية على الاقل ومع استثناءات محددة بنظائر جغراغية أو اشباه نظائر ، تبدو غيها الصورة مرآوية معكوستة على جانبى خط المحور وهو اخدود البحسر مقابل هضبة نجد المطرية نوعا بجبل طويقها المحسدق هناك وذلك في وسط الوحدتين . هذا غضلا بالطبع عن أن الجزيرة العربية تنتهى شرقا وجنسوبا الى خليج وبحر ، بينها تتصل مصر غربا وجنوبا بسائر القارة . غاذا استبعدنا هذا التناقض المحلى ، وأن يكن الجذيرى جدا في نتائجه البشرية بالطبيع ، لاتضح التناظر الى حد يمكن معه أن نقول أنه لولا النيل لكانت مصر الطبيعية نسخة مرآوية معكوسة ومعسراتها من الجزيرة العربية أكثر منها أي شيء آخر .

فأولا وابتداء هناك التناظر القساعدى في تركيب وتتسابع التسكوينات والنطاقات الجيولوجية الاساسية من الجنوب الى الشمال على جانبى البحر ككتلة واحدة هى الكتلة العربية سالنوبية كما نعرف . ثم يأتى احدود البحر بعناصره وطبيعته الانكسارية على الجانبين . فعدا المساحلين الصخريين بجزرهما المرجانية التى لا حصر لها ، فان السسهل السساحلي الضيق على جانبنا هو نظير ساحل تهامة العربى مباشرة ، فهو تهامة مصر طبيعة ومناخا وجبال البحر الاحمر بدورها هى المعادل المباشر لسلمسلة جبال السراة في

الجزيرة وذلك بكل انحداراتهما واوديتهما العرضيية والطولية ، ولو ان الاخيرة اعلى نوعا كما تنفرد بكتل الحرات واللابات البركانية التراكمية .

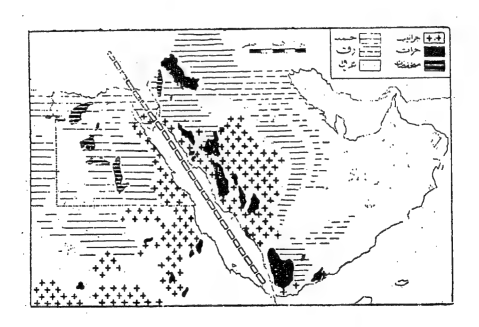
وكما ينحدر سطح الجزيرة بعد ذلك شرقا نحو الخليج ، ينحدر سلطح مصر عموما نحو الصحراء الغسربية ، وذلك ايضا على قاعدة من صحراء صخرية اساسية وصحراء حصوية محليا خقط ، يستقر على اطراغها في الحالين قوس محورى من الصحراء الرملية ، هذا منتوح نحو الغرب وهذا نحو الشرق ، بل وعلى عروض متقاربة ، واذا كانت هضبة الحمد العربية بعد ذلك تنفرد دون الحمد المرية بالاودية العرضية المترامية ، غانهسا تشتركان في ظاهرة الواحات والمنخفضات المنتشرة كالشامات في نمط غير مختلف الكثافة جدا ولا في طريقة الحياة كثيرا بل وذلك ايضا على اساس مشترك من المياه الباطنية المرتبطة بالخراسان النوبي في الحالين .

واخيرا ، وبنظرة عامة ، غاذا كانت ارض الجزيرة تقسم تقليديا الى ثلاثة ـ بلاد العسرب الحجرية A. Paetra ، وبلاد العسرب الصحراوية A. Deserta ، الى جانب العرب السعيدة في اليمن A. Felix ، غان بحسر الرمال العظيم عندنا هو مقابل العرب الصحراوية ، وبقية صحارينا هي مصر الحجرية، بينما ياتي وادى نيلنا بداهة وهو مصر السعيدة الى اقصى حد،



شكل ٣١ - مصر والجزيرة العربية كاشباه نظائر جيولوجية الى حد ما . على جانبي محور البحر الاحمر يتشابه التركيب والتتابع الجيولوجي كصورة مراوية معكوسة .

[ عن لينتون ]



شكل ٣٣ ـ مصر والجزيرة العربية كاشباه نظائر مورفولوجية الى حد معين . اذا استبعدنا النيل من مصر والحرات من الجزيرة ، يتضح التناظر النسبى في وجه الارض على جانبى محور البحر الاحمر بحيث تبدو الصورة كلها كما لو في مراة على جانبى محود البحر الاحمر بحيث تبدو الصورة كلها كما لو في مراة

[ عن لينتون ، درش ، البحيري ]

# الباب الثانى

الصحراوات

### الفصل الغامس

## الصحراء الغربية

بمساحتها التى تزيد نوعا على ثلثى المليون كيلومتر ( ١٠٠٠ كم ٢ )، تمثل الصحراء الغربية على الاقل ثلثى مصر مليونية المساحة مربعة الشكل بالضبط . من ثم غانها تتخذ أيضا شكل المستطيل طوله نظريا . ١٠٠ كم وعرضه ٢٦٦ كم ، لكن الشكل بطبيعة الحال أقل انتظاما فى الواقع الجغرافى، غهى أكثر اتساعا فى الجنوب حيث ينثنى النيل متباعدا نحو الشرق قليلا أو كثيرا . لذا يتراوح متوسط عرضها فى نصفها الجنوبى حول ٧٥٠ — ٨٠٠ كم، بينما تضيق نوعا فى نصفها الشمالى لتتراوح حول ٥٠٠ — ٢٠٠ كم .

والصحراء الغربية لربما اشسد اجزاء الصحراء الكبرى جفافا ، وهى تعد عموما من اجف صحارى العالم جميعا واكثرها قحولة وجدبا ، بل انهسا لتعتبر النموذج الكامل للصحراء المطلقة التامة . انها البيسداء اكثر مما هى البادية . وفى داخل مصر ، غلا شك ان الصحراء الغربية اكثر تمثيلا وتجسيدا من الصحراء الشرقية لفكرة الصحراء الحارة والصحراء الكبرى ، كما لانزاع على انها اكثر صحارينا عزلة ووحشة للركن الجنوبي الغربي منها بالذات في الجلف والعوينات لم تطاه قدم انسان متحضر حتى ثلاثينات القرن الحالى، بل وكما وضعها احد العلماء الغربيين يعادل في غموض. له حتى الآن غموض صحراء القبر قبل أن يصل اليه الانسان (!) .

مع ذلك غينبغى هنا ، اكثر من اى صحراء اخرى من صحارينا ، ان نميز بين الساحل والداخل ، ولو ان احدهما لا يبعدو ان يكون تلنسوة متواضعة جدا على قمة رأس الآخر ، غهناك شريط المسحراء الساحلية أو شسبه الصحراء الاستبسية المتوسطية المطرية بأوديتها وصرغها الخارجي ورعيها ، ثم هناك الصحراء الداخلية المطلقة ، التي تعتبر كلهسا حوض مرف داخلي واحدا هائل الابعاد ، وكذلك الوحيد في مصر جبيعا ، والذي يخلو من الحياة تماما الا في نقط الواحات بزراعتها التي تعتبد كلية على الماء الباطني .

واخيرا فهنا ، اكثر من اى منطقة اخرى من صحارى مصر ، يمكن ان نقول ، مع دى مارتون ودون المبالغة فى التقليل من العسوامل الاخرى ، ان

الرياح هى سيدة طبوغرافية الصحراء بلا منازع (١) . فالجفاف المطلق يكاد يلغى التعرية المائية ، ويترك المسرح خاليا مكشوفا تهاما للتعرية الهوائية ، التى يضاعف من انطلاقها انخفاض السطح وانبساطه العام أيضا ، والغريب أن فعل الرياح يعود بدوره فيضاعف من هذا الانخفاض والانبساط بما ينحت من المرتفعات ويرسب في المنخفضات مما يؤدى في النهاية الى خفض السطح وتسويته واستوائه اكثر degradation, ( denivellement ).

والواقع ان الرياح بالدقة هي اكبر عامل تشكيل لسلطح الصحراء الغربية بالذات ، انها « جاروف » أو « كباش » الصحراء الجبار الذي حفر تجاويفها الهائلة ، ولا ينبغي ان يستخف احد بتوة الرياح ، عنصر الحسركة والحياة الوحيد هذا في عالم الموت والسكون كما وصلفه جوتيه ، فالطاقة الكامنة غيها ، خاصة أثناء العواصف الرملية حين تكتسب الرمال السلفية قدرة نحتية مخيفة ، هي طاقة هائلة بأي مقياس ، ودورها في تشكيل الصحراء الغربية يعادل دور النيل في تشكيل الوادي ، انها بحق مثال الصحراء الطباعي ونحات معمار اللاندسكيب الطبيعي غيها ، وذرات الرمال المحراء الطباعي ونحات معمار اللاندسكيب الطبيعي غيها ، وذرات الرمال المحراء الطباعة اخرى واخيرة ، الغلاف الغازي هنا هو اكبر عوامل تشكيل الغلاف الصخري .

# صحراء هضبة ومنخفض

الضحراء الغربية ، في الدرجة الاولى ، صحراء هضبة ومنخفض plateau-and-depression . غجسمها مصوغ اساسا في قالب هضبة عظمى واحدة تفصصها الى عدد من الهضاب الاقليمية الثانوية سلسلة من المنخفات الكبيرة أو الصغيرة تستقر على سطحها أو تغور غيه بدرجة أو بأخرى ، ورغم صعوبة تحديد مساحات المنخفضات لتباين حدودها كتتوريا ، فالمقدر أن مجموعها لا يقل عن ١٠٠ الف كم٢ ، أي أكثر من سبع مساحة الهضبة كلها . الهضبة أذن « مائدة صحراوية » من مقالس عظيم ، الا أنها مائدة « مخرم » سطحها حكظعة جبن الجريير بعديد من التقسوب المتفاوتة تتركها في النهاية متموجة متغضنة بوضوح ،

## مائدة الصحراء

الارتفاع المتواضع هو ابرز خصائص المستحراء الغربية ، حسسنا مؤشرا أن نحو نصف مساحتها يقل عن ٢٠٠ متر فوق سطح البحر ، دع عنك

<sup>(1)</sup> A shorter physical geog., p. 232.

نحو « دستة » من المنخفضات الغائرة ، نصفها تقريبا يقع تحت مستوى سطح البحر . غلان طبقات الصخور هنا رسبت المقية الى حد بعيد ، دون أن تكون بالغة السمك كذلك ، ثم لبعد المنطقة نسبيا عن تأثيرات اضطرابات اخدود البحر الاحمر العنيفة ، جاء سطح الارض هنا القرب الى الهضاب المنخفة المنبسطة والسهول الفسيحة العالية قليلا ، مثلما جاءت الانحدارات هادئة متدرجة والافق واسعا مفتوحا متراميا والمعالم الجغرافية كلها على مقياس رحب سخى مديد وكبير ، بحيث لا يخلو المنظر الطبيعى واللاندسكيب العام من رتابة مملة واحيانا قاسة ، لا يكسر من حدتها هنا وهناك الا بعض الحافات او التلاع (الكويستات) حيث بعطى تكوين جيولوجي مكانه لتكوين آخر، والا بعض المنخضات التى تقع عادة في ظل تلك الحافات او في جيرتها ، (١)

هذه الهضبة المتراهية تنحدر عموما من الجنوب الى الشمال بالدرجة الاولى ، ومن الغرب الى الشرق نحو الوادى بدرجة الل . فعلى المحور الطولى ، تتدرج من حوالى ١٠٠٠ متر قرب الحدود الى نحو ٢٠٠٠ منر فى الشمال قرب الساحل . لكن الجزء الاكبر من رقعتها انما يتدرج فى الواقع بين ٥٠٠٠ متر على الترتيب . ومن اجتماع انحدار السطح على هذين المحورين ، كانت اعلى قطاعاتها هى اقصى الجنوب الغربى ، خاصة فى هضبة الجلف الكبر الني تزيد محليا عن ١٠٠٠ متر ارتفاعا ، تصل فى قهة جبل العوينات الى ١٨٠٠ سر ١٩٠٠ متر . وهنا فى الواقع نجد الجبال المقيقية فى كل المنطقة ، ففيها عداها لا تعرف الصحراء الغربية جبالا بمعنى الكلهة .

على المحور العرضى ، اخيرا ، انحدار الصحراء الغربية واضح ملحوظ تهاما للمسافر مثلا من الوادى الى الواحات ، غفى كل الحالات ، ابتداء من الفيوم أو حتى النطرون شحالا الى الخارجة أو حتى كركر جنسوبا ، غان المسافر بعد أن يترك أرض الوادى الزراعية المستوية يأخذ في التصعيد باطراد نحسو الغرب لعشرات وعشرات أو لمئسات من الكيلومترات بحسب الهدف . ثم غقط عند بدايات الحواف الخسارجية القصوى لمنخفضات تلك الواحات ، التى ترقد خلفها واسغلها غبر مرئية الا عند تلك البدايات وحدها، يبدأ المسافر في النزول محليا بسرعة أو ببطء بحسب اتساع وعمق المنخفض وذلك وصولا نحو قلب التجويف أو عين المنخفض . ثم بعد ذلك يعدود التصعيد كتاعدة مرة أخرى نحو الغرب باطراد ، الى أن يبدأ منخفض آخر ،

غضلا عن هذا ؛ غالواتع أن الهضبة في ارتقائها التدريجي العام نحو

<sup>(1)</sup> W.B. Fisher, p. 453 — 4.

الغرب ، يبرز؛ على سطحها ، خاصة فى نصغها الجنوبى ، عسدد من خطوط الارتفاعات والانخفاضات التركيبية swell axes واحسواض تركيبية يسميها بعض الجيولوجيين محاور علو swell axes واحسواض تركيبية structural basins على الترتيب ، وابتداء من وادى النيل او قربه وحتى اقصى غرب الصحراء ، تتعاقب هذه الخطوط على التناوب او التبادل ، متدرجة أيضا في الارتفاع في نفس الاتجاه ، بحيث يخرج السطح في انحداره متموجا في طيات مركبة محدبة بقعرة ، متتابعة ومتعددة — downfolds وهذه الخطوط مديدة اطوالها تترامى احيسانا لبضيع مئات من الكيلومترات ، على محاور طولية تقريبا شهالية شرقية بي جنوبية غربية يرتبط بعضها بمعالم القوس السورى .

غبن الشرق الى الغرب ، هناك اولا بين وادى النيسل والخارجة خط ارتفاع بارز ، يليه خط انخفاض يتمحور على امتداد منخفض الخارجة الذى يمثل اهم قطاعاته ، ثم بين الخارجة والداخلة خط ارتفاع آخر هو بالنعل الذى يفصل بين منخفضيهما ، وعلى امتداد الداخلة يلى خط انخفاض جديد ليس منخفض هذه الواحة الاجزءا ابرز غيه ، وأخيرا والى الغرب يبرز خط ارتفاع عظيم الامتداد يتفق مع مرتفعات العوينات للجلف الكبير ، يكمله او يتابع امتداده نحو الشمال الشرقى محور خط ارتفاع الواحات البحسرية ليورواش (۱) الذى يتبلور «كالضهرة dorsale» الواضحة الميزة في متصف الصحراء الغربية جميعا .

# كوكبة المنخفضات

ق انزلاقها التدريجي نحو الشمال يتناوب سطح هضبتنا المسطحات الواسعة كالسرير او التلال المسطحة هضفة في جانب والمنخفضات وحافاتها الكويستية في الجانب الآخر ، فلان ميل الطبقات العام هو نحو الشمال ، فان الحافات الجرفية او الكويستات تتكون عند حسدود التكاوين الجيولوجية المختلفة ، ولان حضيض الكويستات يمثل متعرات حسادة ، فان الواحات تتكون بدورها تحت المدام الكويستات وفي ظلها . وهسكذا نجد ان كسل المنخفضات تقريبا تتميز بحافة شمالية بارزة ، بينما انها تنفتح على الجنوب بالتدريج الى مستوى الصحراء المحيطة ، وصانع الحافات escarpment في كل هذه الكويستات الشمالية هو طبقة من الحجر الجيرى الصلب التي تغطى الرمال المفككة او الطفل السهل التعرية (٢) .

<sup>(1)</sup> Yallouze; Knetsch, "Linear structures etc.", p. 264.

<sup>(2)</sup> Said, p. 13.

والمنخفضات ، بعد ، تختلف بشدة في المقاييس والابعاد ابتداء من النؤر والجورات المحض مجهرية ، التي لا تعدو « سنط تذرية deflation bowl موضعيا والتي تشبه « ضحايات » المغرب و « خبرات » المشرق ، الى المنخفضات الاتليمية العملاقة طراز الواحات والقطارة ... الخ . لكنما هي هذه المنخفضات الكبرى بالذات التي تعد اتوى خطوط تقسيم الهضبة الى القاليمها الرئيسية أو الثانوية خاصصة على المحور العسرضي ، بمشل ما اتها هي وحدها التي تمنحها أصالتها وتغردها وطابعها الاتليمي الميز .

وفي صحرائنا الغربية اكثر من عشرة ، قل « دستة » ، من المنخفضات الرئيسية تنتثر على سقف الهضبة من اقصى الشمال قرب البحر الى اقصى الجنوب قرب الحدود ، ومن اقصى الغرب على الحدود بل عبرها الى اقصى الشرق لصق الوادى بل في التحام تام به ، ثم هى قد تتقارب جدا حتى لتوشك تتماس مثل سيوة — القطارة أو تشترك في حوض واحد مثل الغيوم — الريان ، أو تتباعد بمئات الكيلومترات كما هو الغالب الاعم ، كذلك غانها تتفاوت بشدة في المساحة والعمق والشكل ، ما بين المنخفضات العملقة والقرمية ، وما نوق مستوى سطح البحر وما تحته ، وما بين الخطيسة والمستديرة والطولية والعرضية .

اخيرا غان نصفها تتريبا غير ماهول بلا حياة ولا سكان مثل الريان وواحة كركر ودنقل غرب أسوان غضلا عن كبيرها التطارة بالطبع . اما النصف الباقي غماهول معمور ، وتلك بالطبع هي الواحات الخمس أو الست المعروغة ، وغيها تنحصر مناطق الاستقرار الوحيدة في كل الصحراء بل مناطق المعمور الوحيد بها أذا استثنينا الساحل الشمالي وحده .

#### ملامح الخريطة

بهذه الكوكبة من المنخفضات تخرج الصحراء الغربية وهى حقا صحراء هضبة ومنخفض ، كما تبرز في الوضعيات والعلاقات العامة بينهما اربعة ضها مامة .

اولا ، أن هذه المنخفضات تتوزع على خطين ثلاثيين أو؛ على محورين اساسيين عرضيين ، بحيث تنقسم بهما هضبة الصحراء الغربية كلها تلقائبا الى ثلاث هضبات تتتابع كالنطاقات العرضية من الجنوب الى الشمال . نهناك خط واحات الخارجة للسداخلة لله بنقار في الجنسوب ، وخط وادى النظرون لله القطارة للسيوة في الشمال ، الى جانب خط طولى بينهما هو خط الغراغرة للبحرية . والخطان الجنوبيان من هذه المنخفضات بتسع كلاهما دائما غوق سطح البحر ، الما الخط الشمالي نوحده وكله تحت مستوى مسطح البحر باعماق متفاوتة .

ولقد يمكن بنظرة شاملة لاقطـة ان نجمع كل هـذه الخطوط فى نمط جغرافى هندسى مركب واحد يتلخص فى منعرج zigzag يتألف من حرفى Z متصلين معا ومركب أحدهما فوق الآخر . فمن الجنوب يبـدا الحرف الاول بضلع يضم واحتى كركر ودنقل ، يكمله ضلعا الخارجة فالداخلة ــ ابو منقار ، وبالضلع الاخير يبدأ الحرف الثانى ، يكمله الخط القاطع ابو منقار ــ الفرافرة ــ البحرية ــ الريان ــ الفيوم ــ النطرون ، أما الضــلع الاخير فيشــمل النطرون ــ القطارة ــ سيوة ،

ثانيا ، هذه المنخفضات ، مهما اختلفت محاورها بين الطول والعرض او مواقعها بين هوامش الصحراء وقلبها وهوامش وادى النيل ، تتسوزع بصورة لافتة في ازواج أو ثنائيات ، ولا نقول توائم بالضرورة . فلديك اولا ثنائي الخارجة ــ الداخلة ، ثم الفرافرة ــ البحرية ، كذلك سيوة ــ القطارة، وبالمثل الفيوم ــ الريان ، حتى النطرون ــ الوادى الفارغ يمكن تجاوزا اعتباره ثنائيا آخر على ضلوع الدلتا وتخوم الوادى كثنائي الفيوم ــ الريان .

ثالثا ، تتحدد مواقع هذه المنخفضات بخطوط التقاء التكوينات الصخرية المختلفية وتقط الضعف في القشرة الارضية وخطوط المقاومة الدنيا أمام عوامل التعرية، ونقط الضعف في القشرة الارضية وخطوط المقاومة الدنيا أمام عوامل التعرية، تماما كالمفاصل بين صخرتين منفردتين ، والواقع ان خطوط المنخفضات هذه هي فعلا « مفاصل الصحراء الغربية » كما هي مقاطعها ومكاسرها ، الا انها على نطاق الليمي هائل ، فالخارجة والداخلة تتكون عند التقاء حدود تكونات الخراسان النوبي الرملية وطبقات الكريتاسي الطباشيرية ، بينما تقع الفرافرة والبحرية عند خط التعام الكربتاسي والايوسين ، في حين تقع سيوة والقطارة في « ظل حدود الايوسين ب الميوسين » كما يضعها رشدي سعد بصورة معبرة (۱) ، حتى منخفض الفيوم ب الريان يقسع بين الايوسيين جنوبا والاوليجوسين شمالا ، كذلك يفعل وادى النطرون بين الاوليجوسين جنوبا والبيوسين شمالا ، كذلك يفعل وادى النطرون بين الاوليجوسين جنوبا

رابعا ، وأخيرا ، غان أقدار ومصائر هذه المنخفضات ، سواء ماهولة أو مهجورة ، قد تحددت بعوامل عدة معقدة من أهمها عاملان مترابطان : الموقع الجغرافي والتركيب المورفولوجي ، بالاول نقصد القرب أو البعد من وادى النيل بالتحديد ، وبالثاني نقصد طبيعة ووضيعية الحافات العالية المطوقة للمنخفض ، غلجميع المنخفضات بلا استثناء تقريبا حافة شمالية حادة الانحدار الى جوفها ، ثم اليها قد تضاف حافة أخرى أو أكثر على جانب آخر

<sup>(1)</sup> Geology of Egypt, p. 20.

او اكثر . وبالتالى معلى وضعيات هذه الحامات يتوقف نوجيسه المنخفض الخارجي الى حد بعيد .

فالخارجة مثلا نقع حافتها الرئيسية في الشرق دون الغرب ، ولو كان العكس غان من المحقق أن علاقتها بوادى النيل كانت تكون أسد وأوثق والفيوم دخلت دائرة وادى النيل وغمرها النهر بتربته ومائه وحياته لان حافة المنخفض الشرقية متواضعة سهلة الاقتحام . ولو تصورنا الحافة الشمالية المالية ، جبل القطراني ، على ضلوع المنخفض الشرقية غلربما كان هذا قد أخرجها من دائرة الوادى وظلت منخفضا ميتا بلاحياة ، تماما كوادى الريان الجساور .

نهذا ، الذى لا يكاد يقل عن الفيوم قربا من النيل ، مشكلته بالدقة ان حافاته التلية تطوقه من كل الجهات ، فبقى معسزولا عن الوادى الى الابد . كذلك ، ولكن بطريقة مختلفة ، لو ان الحافة الجرفية فى القطارة كانت على الجانب الجنوبى لا الشمالى لتغير بالتأكيد كل تاريخ المنخفض والساحل الشمالى الغربى ، خاصة التاريخ العسكرى . اما سيوة خان انفتاحها شرة وغربا ، مع موقعها الهامشى على الحدود ، ادخل عنصرا ليبيا واضدا فى توجيهها الخارجى .

#### أصالة المنخفضات

وليس من شك بعد هذا ان المنخفضات واحدة من اخص خصائص الصحراء الغربية ، ان لم تكن حقا اخصها ، وهى التى تهنجها قدرا هاما من شخصيتها الاقليمية المتهيزة ، غمن الصعب ان نجد مساحة مماثلة يجتمع غيها مثل هذا العدد من المنخفضات الكبرى ، على ان احسالة الصحراء الغربية تكمن بوجه خاص في النصف الواقع من هذه المنخفضات تحت مستوى سطح البحر ، بل ان هذه الاصالة الغريدة لتمتد الى مصر كلها بامتياز ، غاذا كانت هناك علامة مميزة خاصة جدا في منطح مصر جميعا تنفرد بها دون العالمين ، غليس الارتفاع الكبير بصغة خاصة هو تلك العسلامة ، غان أعلى قمم مصر لا تتجاوز العشرة آلاف قسدم أو الالفي متر الا بالكاد ، وأنها هي يقينا تلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك مشدة تعددها ، لا ولا التعدد وحده كذلك بل اجتماعها كلها الى ذلك في رقعة واحدة متقاربة هي ذلك الحضيض القوسي المهتد في شمال الصحراء الغربية من سيوة سد القطارة حتى النطرون سدا الوادى الغارغ والغيوم سداريان ،

والجدول الآتى يقدم خامة لمقارنة احصائية داخلية بين هذه المنخفضات من حيث العمق والمساحة جنبا الى جنب مع الموقع والارتفاع ثم من حيثه العلاقة بينهم جبيعا .

المنخفض	المساحة / كم٢	العمق بالمتر
النطرون	0.,	78
الغيسوم	17	₹o
الريسان	Y	-3K
سسيوة	1	14 —
المجسوع		10. —
القطسارة	٠٠٠٠٠	178 -
المجموع الكلى	۰۰۰د۲۳	3A7
البحسرية	1	114 +
الغسراغرة	1	40+
الداخطة	ξ···/ ξ··	1+
الخارجــة	٥٥/ ٣	۲ +
المجموع الكلي	۲۰۰ره۱ / ۲۰۰۰ر۲۱	
اجمالي المجموع العام	۱۰۰ر۳۹ / ۲۰۰۰ره ۶	

ناولا ، من حيث العبق تنقسم المنخفضات الى مجبوعتين : خمساسية تحت مستوى سطح البحر في الشمال ، ورباعية غوق مستواه في الجنوب ، الخط جنوب سيوة ــ الريان هو الحد الفاصل بينهما . وفي كلتا المجبوعتين يتفاوت العبق بشدة . غنى المجبوعة الجنوبية تصلل اقصى نقطة عبقا في البحرية الى ١١٣ مترا ، ولكنها تهوى في الخارجة الى مترين نقط اى تكاد تلامس مستوى سطح البحر . اما في المجبوعة الشهالية غان اقلها عبقا سيوة ، بينها بجوارها توا يأتي اشدها غورا وهو القطارة . بل يكاد عبق القطارة وحده يعادل عبق سائر المجبوعة مجتمعة : ــ ١٣٤ مترا متسابل ـ ١٥٠ مترا على الترتيب ، وككل ، يبلغ اجمالي عبق المجبوعة الشمالية الخماسية نحو ــ ١٨٤ مترا تحت سطح البحر ، اي ما يناهز عبق البحسر الميت اشد اجزاء سطح الرض غورا على الاطلاق ( ــ ٢٩٢ مترا ) .

ثانيا ، من حيث المساحة ، وهنيها عدا التطارة ، غان المجموعة الشمالية السغلى اصغر مساحات بكثير من المجموعة الجنوبية . لكن المجموعتين ككل تتقاربان في مجموع المساحة العام : . . ٩ ( ٢٣ كم ٢ اللولى مقابل . . ٢ ( ١٥ كحد ادنى ، . . ٣ ( ٢١ كحد اعلى للثانية ، اما المجموع الكلى لكاغة منخفضات المسحراء الغربية غنحو . . ١ ( ٣٩ كحد ادنى ، . . ٢ ( ٥ ) كحد اعلى ، اى اكبر بكثير من مساحة وادى النيل على اتل تتدير .

بعد هذا غان النطرون أصغر منخفضات الصحراء الغربية مساحة والقطارة اكبرها . والواقع أن القطارة يعسادل بقية مجموعة المنخفضات الواقعة تحت سطح البحر o مرات على الاقل ، كما قد يعادل وحده أن لم ينق رباعية المنخفضات الجنوبية مساحة ، مثلما يبتلع وحده نحو نصف كل منخفضات الصحراء الغربية مجتمعة . وتعد الفراغرة أكبر منخفضات المجموعة الجنوبية ، تكاد تعادل بقية المجموعة معا وتساوى نصف مساحة القطارة ، وبذلك تأتى ثانى أكبر منخفضات الصحراء الغربية مساحة .

ثالثا ، هناك علاقة عامة عريضة بين العبق والمساحة ، غير انها جزئية غير مطردة ولا محتمة ، غلقد نغترض منطقيا أن عبق المنخفض يزداد كلما زادت مساحته ، والعكس ، لاسيما في المجموعة الشمالية الواقعة تحت مستوى سطح البحر ، لكن الواقع أن العالمة مذبذبة متارجحة على غير اطراد ، غفى المجموعة الشمالية ، بل في الصحراء ككل ، تصل العلاقة الى تمتها في القطارة حيث أقصى مساحة مع أقصى عبق ، لكننا من الناحية الاخرى نجد أن الريان من أصغرها مساحة ولكنه أعبق الجميع بعد القطارة ، وهكذا شأن سائر منخفضات النطرون والغيوم وسيوة ، بالمثل في المجموعة الجنوبية ، فلقد تكون البحرية أقلها مساحة وعمقا معا ، غير أن أكبرها مساحة وهي الفراغرة ليست أشدها — وأن كانت من أشدها — عمقا، بينما أن أشدها عبقا وهي الخارجة ليست أكبرها — وأن كانت من أكبرها — مساحة ، والخلاصة الصاغية أن العلاقة بين المساحة والعمق علاقة جزئية محدودة بصغة عامة ، الصاغية أن العلاقة بين المساحة والعمق علاقة جزئية محدودة بصغة عامة ، فقد يتناسبان طرديا أو عكسيا بين حالة وأخرى ،

رابعا ، في العلاقة بين العبق والموقع والارتفاع نلاحظ بالمثل عسلاقة عامة عريضة ولكنها جزئية غير مطردة . غابتداء ، تكنى الاشسارة الى المجموعتين الجنوبية العليا والشمالية السفلى . ولسكن لا في الاولى ولا في الثانية يتناسب العبق مع الموقع / الارتفاع تناسب الطرديا على المستوى التفصيلي بقدر ما تبدو العسلاقة مذبذبة متبوجة ان لم تكن احيانا متناقضة متعارضة . غنى المجموعة الجنوبية نجد اعبق المنخفسات هو اقصاها جنوبية واعلاها في مستوى الهضبة المحيطة وهو الخارجة ( + ٢ متر ) . هذا بينما اقلها عمقا هو اقصاها شمالية واقلها في مستوى الهضبة المحيطة وهو البحرية ( + ١٢٥ متر ا ) . وفيما بين الطرفين يبدو سسلوك العسلاقة موجيا متارجها عبر الداخلة والفرافرة . اما في المجموعة الشمالية المنخفضة موجيعا دون منسوب سطح البحر غيمكن أن نلاحظ علاقة عكسية مطردة بين العمق والموقع / الارتفاع على امتداد المحور الطولي النطرون سالفيوم الريان ، اي انفا كلما اتجهنسا جنوبا وارتفعنسا اكثر كلما زاد لا قل غور المخفضات بانتظام .

من هذه المقارنة الداخلية ، نستطيع الآن أن ننتقل الى مقارنة خارجية على المستوى الاقليمي والعالمي . بالارقام ، ثمة هذا الترتيب التنازلي بالمتر:

خارج مصر	المنخفضات المصرية
البحـــر الميت ــ ٣٩٢	
مصب هنواش بـ ۱۸۰	
	القطارة _ ١٣٤
بحـــر قــزوين ــ ١٣٠	
وادى المسوت سـ ٨٥	***************************************
	الريـــان – ٦٤
	الفيـــوم ــ ٥٤
	النطـــرون ــ ۲۶
	يوة ــ ۱۷
بحـــيرة آيـــر ــ ١١	

البحر الميت وحده ، اخفض نقطة على سطح اليابس ، يقف وحده اذن، غهو نحو ٣ أمثال عمق القطارة ٤ اخفض نقطة على سطح مصر . وغيما عدا ذلك ، غان القطارة لا يقل كثيرا جدا عن اخفض نقطة في اغريقيا وهي مصب نهر هوائس في القرن الاغريقي ، فهو الثالث بعدهما في العالم ، مع ملاحظة أن كليهما منخفض أخدودي يستقر في قرار الأخدود الاغريقي العظيم ، بينما هوا منخفض تعرية هوائية فقط ، اما بعد ذلك فلا يقارن بالقطارة سدوى قزوين ، وهو في الواقع اقرب سطح الى مستواه ، وبعده توشك اعمق. نقطة في امريكا الشمالية ، بل في العالم الجديد ، وهي وادى الموت ، الا تعدو نصف عمق القطارة الا بالكاد ، وأن كادت تعادل ضعف عمق الفيوم . أعمق نتطة بعد هذا على وجه الارض اتل بسهولة من اى نقطـة اخرى من نقط بمصر العبيقسة .

بمصر الصحراء الفربية او بصحراء مصر الغربية اذن ثالث اعمق نقطة في العالم ، وخمسة من اعمق نقط العالم العشر جميعا . ولئن لم يكن القطارة اخفض نقطة في المريقيا ، لمانه يتفوق في مسسلحته خارج كل حدود ، بل انه لاكبر مساحة من كل مناطق العالم المنخفضة دون سطح البحر باستثناء منطقة بحر قزوين . ثم أنه ليس بالعالم منطقة منفردة تجتمع غيها ٥ منخفضات تحت مستوى البحر الا هنا في شمال الصحراء الغربية . أن يكن البحر الميت أذن ةاع العالم شكلا وموضوعا ، غان القطارة تماع المريقيا موضوعا وان لم يكن شكلاً ٤ كما يظل شمال صحرائنا الغربية من اعمق بقاع الارض واكثرها تفردا في هذا الصدد . MA

### في اصل المنخفضات

من اين اذن اتت هذه المنخفضات الغريدة شديدة التميز ، وكيف ؟ عن اصل المنخفضات ، اختلفت الآراء بشدة في نشساتها ما بين اربعة اتجاهات اساسية : الاصل التكويني ، الاصل التكتوني الانكساري ، الاصل التكتوني الالتوائي ، الاصل الهوائي ، وواضح أن الاتجاهات الشيلائة الاولى ترتبط كلها بالغلاف الصخرى بينما ترتبط الاخيرة وحدها بالغلاف الجوى ، ولهسذا يمكننا أن نصنفها تجميعيا في مذهبين أو مدرسستين : النظريات الارضسية والنظرية الهوائية .

### النظريات الارضية

فالاصل التكوينى formational يتصد به طبيعة التكوينات الجيولوجية السائدة . وهاذه نظرية بفاننشتيل Pfannenstiel الذى يرى انه لا الانخساف التكتونى ولا فعل الرياح ولا كسح المياه بقادر على ان يغسر اصل هذه المنخفضات . وبدلا من ذلك فانه يلاحظ انها تقع عند حسدود التكوينات الجيولوجية المختلفة والمتباينة . ومن هنا انتهى الى ان اصل المنخفضات هو ببساطة نتيجة لتكون الكويستات اى الحافات العالية عند حسدود تلك التكوينات الجيولوجية . والتكوينات الحادة الميل تبدى عادة تباعدا ضييقا بين الكويستات ، بينها تبدى التكوينات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال الكويستات . ومن ثم كانت منخفضات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال منها فى الجنوب (۱) .

ومن حيث المبدأ تبدو النظرية منطقية مقنعة الى حد بعيد ، غضلا عن انها تتفق مع الواقع . الا أنها مع ذلك لا تجيب على سسؤال جوهرى وهو موضع المنخفض المحلى المحدد بعينه من بين كل مواضع او قطاعات خط الحدود التكوينية الجيولوجية . وهنا يجد سعيد الاجابة في سمك الغطاء المصخرى الصلب المكون دائما من الحجر الجيرى . فعنده أن موقع المنخفض المصخرى السلب المكون دائما من الحجر البيرى . فعنده أن موقع المنخفض الغطاء ويبلغ أدنى سمكه ، مثال ذلك أن البرزخ أو البروز الارضى المذى الغطاء ويبلغ أدنى سمكه ، مثال ذلك أن البرزخ أو البروز الارضى المذى يغصل سميوة عن القطارة أنما يشمكل أسمك قطاع من الحجر الجيرى ، وبالتالى أكبر مقاومة للتراجع بفعل التعرية . وهو يجزم بأن دراسة خطوط السمك المتساوية المحرد الجيرى على امتداد كل الحدود التكوينية في الصحراء الغربية جديرة بأن تظهر وتثبت أن هذا الفطاء الحدود التكوينية في الصحراء الغربية جديرة بأن تظهر وتثبت أن هذا الفطاء

. 111

<sup>(1)</sup> R. Said, "New light on the origin of the Quattara depression", B.S.G.E., 1960, p. 38 — 9.

هو رميق دائما عند الاجزاء التي تحف بالواحات والمنخفضات . وعلى سبيل المثال مان المرامرة والبحرية ، لانها كانت محديات swells تقف مرتفعة في بحر الزبن الثالث ، تلقت بالضرورة ارسابات الله سمكا بن مناطق الاحواض المحاورة في البحر المفتوح المحيط نفسه (١) .

اذا انتقلنا الى نظرية الاصل التكتوني الانكسارى ، غان كنيتش وياللوز يبدآن بالمثل من موقع المنخفضات عند حدود التكوينات الجيولوجية ، الا انهما يربطان نشأتها بالانكسارات والتلتلات التكتونية العنيفة التي تغتح بدورها الطريق امام العوامل السطحية وتسهل عملية الكسح والتعميق من الخارج exogene ، (۲) على أن رئسدى سعيد ، وأن أيد بفائنشتيل في أن نتطة البدء في تكوين المنخفض ترتبط بتكوين كويستا عند حدود التكوينات الجيولوجية المحيطة ، لا يجد دليلا في القطارة مثلا على ارتباط موقع المنخفض بتكوين جيولوجي أو وجه تركيبي «racie» معين كما المترح كننش وياللوز (٣).

وعلى العموم يستبعد سعيد المكانية الاصل التكتوني للمنخفضات ، ويعتقد أنها حفرت في هضاب لم يصحب عملية رفعها أي ضغوط شد مذكورة. غلا الانكسارات تحد أو تخترف أيا من هذه المناطق ، على العسكس ثبت أن الحواف التي تحدها هي ظاهرات تعرية ، ولا الانحفاضات نفسها ترتبط بوسط أو بوجه تركيبي مغين ، على العكس بعضها كالقطارة وسيوة محفور في رواسب غطائية لا يعكس تركيبها ووضعها اي شيء من تاريخ باطنها الحوضى القديم ، غضلا عن هذا ... يضيف سعيد ... غان هذه المنخفضات تنتثر مبعثرة في كل أرجاء المسحراء الغربية ، متوجد في الرصيف الثابت الصلب كما في الرصيف المتحرك كما على جبهة التحامهما على حد سواء . وهذا التوزيع انها يؤكد أن هذه المنخفضات ظاهرات حديثة العهد ، مرضت على المنطقة بالتعرية ولم تنبثق منها تكتونيا (١) .

وهذا ما ينتلنا الى سائر اشكال نظرية الاصل التكتوني الانكساري . هناك من جهة نكرة « انكسار باب المصيدة للاعتال » التي يشسير اليها وولدريدج ومورجان باقتضاب (٥) . ثم هناك غكرة الحوض الانكسارى التي يطرحها محمود ابراهيم ، وبمقتضاها يرى ان منخفضسات الصحراء الغربية ان هي الا احواض انكسارية مصدعة أو مهشمة shattered basins وأن أصلها جميعا تكتوني صرف . غالاحواض التي تتكون

<sup>(1)</sup> Id.; Geology of Egypt, p. 14, 27 — 9.

<sup>(2)</sup> G. Knetsch; M. Yallouze, "Remarks on the origin of the Egyptian oasis — depressions", B.S.G.E., 1955, p. 25 — 30.

<sup>(3) &</sup>quot;New light etc.", p. 40 — 1.

<sup>(4)</sup> Geology etc., p. 14.

بمثل هذه الطريقة تنمى لننسها صرغا داخليا لا تلبث مياهه أن تتسرب الى الشقوق والغلوق التى تنجم عن انهيار وانخساف أو تصدع هذه الاحواض المهشمة . عندئذ يؤدى تأكل الصخور بفعسل البكتريا والذوبان الى تخلف ارسابات مختلفة يمكن للرياح أن تذروها . هنالك تستطيع الرياح أن تنظها ألى المنخفضات الواطئة . ورغم أن كلتا العمليتين يمكن أن تحدث في آن واحد، هان المنخفضات قد تظل توجد أو حتى تزداد اتساعا مع الوقت أذا ما توفرت عوامل تأكل الصخور الاخرى (١) .

غير انه ، بالنسبة للقطارة بالذات مرة اخرى ، لا يجد رشدى سعيد دليلا على غكرة الحوض المهشم أو المنهار ، غنيما عدا بعض انكسارات محلية في شمال المنخفض ، ليس ثمة انكسارات رئيسية بامتداد حافة المنخفض أو تختط هذا المنخفض الذى تكين في طبقات المقية غطائية ، والواقع أن في كل منخفضات الصحراء الغربية انكسارات وغوالق عديدة ، الا انها جميعا انكسارات موضعية محلية الإبعاد أصغر من أن تكون قادرة على تكوين منخفض القليمى عظيم ، وقصارى ما يمكن لها هو خلق منخفضات محلية جدا بل ميكروسكوبية كتلك التى تنقط بالعشرات سطح هضبة الميوسين شسمال منخفض القطارة نفسه (٢) .

من الاصل التكتونى ايضا ، ولكن المركب من الالتواء والانكسار ، او هى كذلك انتقالية بينه وبين اصل التعرية ، نظرية الالتواء المحدب الذى تأثرت قمته أو قبته بالانكسار breached anticline ثم تآكل بفعل عوامل التعرية حتى انتلب عاليه ساغله فأصبح نوعا من التضليس المتلوبة inverted relief ... فعند البعض أن منخفضى الخارجة والداخلة كلاهما طية أو التواء محدب لطيف عريض بأسماء مختلفة : anticline ( dome ) طية أو التواء محدب لطيف عريض بأسماء مختلفة : anticline ( monocline flexure طولى أو شبه عرضى على الترتيب ( بول ) بيدنل ، ليتل ، باغلوف ، بيردون كالعرب وبريتورياس Siagaev ، بينر وبريتورياس Paver & Pretorius ) عطية . . . الخ ) .

وليس هناك شك فروجود عدد من الانكسارات الطولية أو شبه الطولية مرتبة كالمنعرج en échelon في الخارجة ، ولو أنها جزئية الامتداد مقط لا تختط المنخفض بأكمله . وبالمثل في الداخلة حيث الانكسسارات عرضية أو شبه عرضية . غير أن شبطا يرمض نظرية تكوين الخارجة والداخلة كطية التوائية

<sup>(1)</sup> M.M. Ibrahim, Effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan Desert, Cairo, 1952.

<sup>(2) &</sup>quot;New light etc.", p. 40 -1.

محدبة ، ويرى انهما يحتلان ويمثلان انخفاضين او طيتين متعرتين خفيضتين downfolds على جانبى او ضلعى طية محدبة ناهضة upfold ، والخطوط الثلاثة ترتبط بمحور طولى اساسى بارز فى معالم الصحراء الغربية يمتسد من شمال الشمال الغربى الى جنوب الجنوب الشرقى على مدى عدة مئسات من الكيلومترات (١) .

من الناحية الاخرى ، غان من الثابت المتفق عليه ـ بول ، بيبدنل ، سكوايرز وبرادلى . . . الخ ـ ان منخفضا واحدا على الاقل ، البحرية الذى الذى هو وحده حوض مغلق تماما تحيط به الحافات العالية من كل جانب ، هو وحده الذى نشأ بطريقة الالتواء المشروخ او المحسور breached anticline . فهاهنا التواء محدب ، هو جزء من خط محدب البحرية ـ ابو رواش المعروف، امترته الانكسارات غتعرض للذوبان ثم شقته او شبجته التعرية . وربما اضاف البعض الفرافرة ايضا الى نفس الاصل (٢) .

### النظرية الهوائية

غيما عدا هذا غان النظرية الايولية اى الهوائية هى الراى السائد فى قضية نشأة منخفضات الصحراء (بول ، هيوم ، ساندغورد وآركل ، كيتون توببسون وجاردنر ، ، ، الخ ) ، غمنذ بداها بول ، اصبحت هذه المنخفضات المغلقة التى لا تتصل بالبحر هى النبوذج المرجعي الكلاسيكي لفعل التعرية الهوائية او التذرية deflation في المناطق الجاغة ، ويعني هذا ان الرياح، التي مهدت لها تحت هذا المناخ القارى المتطرف عملية التجوية الموضعية الحادة بتفكيك وتغتيت الصحفور في مكانها in situ ، جاءت غازالت هده الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوغتها وعمقتها حتى الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوغتها وعمقتها حتى تكونت هذه المنخفضات ( التعرية الهدوائية المتفاوتة differential wind ) .

يؤكد هذا أنه في جميع الحالات قسد توجد أو لا توجد حافة في شرق المنفض أو غربه حسب الظروف المحلية ، ولسكن دائما لا توجد حافة في الجنوب ، بينما توجد حتما حافة شديدة الارتفاع شسبه عمودية الانحدار في شمال كل المنخفضات بلا استثناء ، يبدو كذلك أنها تتراجع باسستمرار نحو الشمال . فمن أين جاءت ، وكيف ولماذا تتراجع ؟ أنها أنما تكونت نتيجسة لان الرياح الشمالية أذ تهوى منها إلى المنخفض « كشلال هوائي windfall »

<sup>(1)</sup> A. Shata, "Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1961, p. 152 — 5.

<sup>(2)</sup> Squyres; Bradley, p. 100, 103.

جبار غانها تنحت تاعها غيتتوض اعلاها غتراجع خلفا الى الشمال بالتدريج بينما يبقى اعلاها بارزا كالافريز المتدلى over-hanging ، غلا يلبث بالضرورة ان يتقوض وينهار على شكل صخور وجلاميد وكتل صخرية تملأ تاع المنخفض عند اقدام الحائط مباشرة ، (١) وبهذا وذاك تتراجع الحافة نفسها ككل بالتدريج نحو الشمال ، تماما كما يتراجع شلال النهر نحو المنبع .

واذا كانت الحافة هكذا تتراجع نحو الشمال ، غبديهى أن نقطة البداية فى تكوينها تكون من الجنوب ، ولو أن من الصعب أن نحددها بالضبط ، على أن لنا أن نفترض أنها ترتبط بطريقة أو بأخرى بحدود التكوينات الجيولوجية المختلفة المتباينة . كل هذا بينها تكتسح الرياح قاع المنخفض وتحمل مفتتاته وتلقى به خارجه بعيدا ، الامر الذى يلاشى حافته الجنوبية بالتدرج فيصبح مفتوحا فى ذلك الاتجاه .

وليس صدغة بعد هذا كله أن ركام الصخور المتساقطة من الحاغة المقوضة انها يتركز في القطارة مثلاً في اقصى الشريط الشلمالي الغربي من قاعه ، أي أنه صحراء حمد ورق ، بينها يليه في الوسط نطاق السبخات والمستنقعات ، في حين يقتصر نطاق الكثبان الرملية على أقصى الجنوب ، أي أنه صحراء عرق ، بعبارة أخرى : تكون التعرية الهوائية على اشسدها في القطاع الشمالي من المنخفض وتصل الى أدناها في القطاع الجنوبي ، أن لم نقل حقا أن الأول قطاع تعرية هوائية والثاني قطاع ارساب .

اذا صحت نظرية الاصل الهوائى وغعل الرياح ، غان معنى هدذا ان المنخفضات لا تكف عن التوسع والنهو دائما نحو الشمال ، عن طريق تراجع الحافة الحائطية ، لكنها من الناحية الاخرى قد كفت تقريبا عن التعمق ، نظرا لان مستوى المياه الباطنية الثابت في قاع المنخفض يعمل كنوع من مستوى القاعدة base-level بالنسبة لعملية التعرية الراسية ، بل لعل العملية تنعكس بالتدريج الى ارساب رأسى طفيف نتيجة لتراكم الصخور المتهدلة ونكدس الكثبان الرملية السافية في قيعان المنخفضات ، اى ان التعرية الافتيلة مستمرة والتوسع الافتى مطرد ، بينها التعرية الراسية ومعها التوسع الراسي عوامل شبه ثابتة .

واضح من هذا على النور ان المنخفضات لم تولد فى يـوم وليلة ولا نشات هكذا باحجامها الحالية ، وانما هى نمو تاريخى (اى جيولوجى) مدرد جدا وتطور موصول لا ينقطع ، بدأت صنغيرة جدا ثم توسعت بالتدريج الى ابعادها الراهنة ، نصل من هذا أيضا ، نظريا فقط ، الى ان مساحة

<sup>(1)</sup> Id., p. 104.

المنخفضات على المدى الجيولوجي البعيد جدا في توسع دائم على حساب مساحة الصحراء عموما ، وهي بهذا في تقارب دائب بينما يقل التباعد بينها .

اذا كان ذلك كذلك ، فهل لنا اذن ، وعلى الاساس نفسه ، أن نفترض جيولوجيا أن بعضها المتقارب ، خاصة كالمغرة سـ القطارة سسيوة ، ويدرجة الله البحرية سـ الفراغرة ، ولا نقول الخارجة سـ الداخلة ، قد يتصل ويلتم بعد مئات ملايين السنين ؟ انستطيع أن نتصور القطارة ، في تراجعه المتصل خطو الشمال ، وقد ضاق البرزخ المرتفع الذي يفصله عن البحر الى عنق مخنوق يظل يدق ويستدق تحت فعل التعرية الهسوائية من الجنوب وضغط البحر من الشمال الى أن ينهار ويتلاشى ، فيتم غزو البحر للمنخفض ، الذي يتحول بذلك في النهاية الى ذراع خليجية هائلة من أذرع البحر المتوسط ؟

حسنا ، الرد ببساطة هو بالنئى ، ذلك لان هذه التساؤلات التنبؤية تغنل عاملا حائلا حاسما وهو صلابة ومقاومة التكوينات الصخرية الواقعة بين هذه المنخفضات وحولها ، غالمنخفضات نفسها انها تقع حيث هى وكها هى لاتها هى مناطق الضعف اللينة الهشة نسبيا فى سسطح تشرة الصحراء الارضية ، ولولا ذلك لما نشأت غيها أصلا بالتعرية الهوائية ، وكذلك غلولا صلابة ما عداها من المناطق لظهرت أمثالها غيها ، ومعنى عدم ظهورها غيها أصلا هو أنه ، من باب أولى ، لا ينتظر للمنخفضات الحالية أن تتوسع غيها الى حد الاتصال والاندغام بين بعضها البعض ، وتصارى ما يمكن أن يتوقع هو أن تظل هذه المنخفضات فى توسعها الراهن بتراجع حواغها الشسمالية ولكن موضعيا ومحليا غقط وليس اقليبيا أو مناطقيا .

على أية حال ، محتى هذا التوسع الموضعى المتواضع ، الذى يغترض بداهة عصورا جيولوجية سحيقة البعد تتجساوز تماما المتياس التساريخى والمستقبل الانسائى ، يذهب فى النهاية فى سبيل تغيير مورغولوجية وجغراغية الصحراء الغربية فى الداخل وقرب السلحل ، ولو ببطء شسديد نجدا ، ولو بصورة طغيفة مجهرية للغساية ، ولو نظريا اكثر منه عمليا . المهم من حيث المبدا أن جغراغية صحرائنا الغربية ، بغضل أو بفعل التعرية الهوائية ، هى في مطور وتغير خبىء خفى ، خانت صاحت .

تلك انن هى النظرية الهوائية، وهذى بعض محمولاتها ومغزاها نظريا. ورغم أن التفسير الهسوائى هذا يبدو مقنعا للاغلبية ، غان هناك انتقادات حادة أو جادة توجه اليه ، غمحمود ابراهيم يستبعد اثر الرياح في التعسرية على أساس قوة الطرد بين ذرات الرمال كنتيجة لشحنتها الكهربية ، غهسذا

« يقلل جدا من وقع الذرات المندفعة اثناء العواصف الرملية » (١) •

كذلك لا يشك وولدريدج فى قدرة الرياح والهواء على خلق منخفضات صغيرة ضحلة ، ولكنه يتساءل عما اذا كان من المسكن أن تتضخم هذه المنخفضات حتى ترقى الى مستوى اشسكال الارض الاقليميسة على غرار منخفضات الصحراء الغربية ، قد تكفى الرياح ، يجادل هو ، لتمنسع تراكم الرمال والرواسب فيها ، أى لتمنع ردمها وطمسها بالارساب الهوائى ، ولكن أن تخلقها بالحفر فتلك نظرية بادية الصعوبة والصعوبات (٢) .

### نظرية تعدد الاصول

فى وجه هذه الانتقادات أو التحفظات ، يحتفظ البعض بالتفسير الهوائى كأساس ولكن مع محاولة اضاغة عوامل تكيلية مساعدة له ، من هذه عامل الاذابة solution . غكما يلاحظ وولدريدج ، حيث أن منخفضاتنا تقسع في وسط من الحجر الجيرى أساسا ، غليس من المستبعد قط احتمال أن يكون لعامل الاذابة يد في تشكيلها . (٣) وقد كان بول نفسه يرى ، في حالة القطارة مثلا ، أن الاصل الهوائى ممكن تماما في تعرية وتجويف جسم المنخفض جميعا باستثناء غطائه الصخرى الصلد المكون من طبقة من الحجر الجيرى ، وهنا يسهم رشدى سعيد بعامل تآكل واذابة الصخور بفعل المياه كميكانيزم لازالة بالفطاء الصخرى ،

نهو يجد على الهضبة الميوسينية شمال المنخفض مباشرة مئات من المنخفضات الميكروسكوبية او المحلية الضئيلة ، لعلها من طراز الضايات والخبرات ، ترصعها وتنقط وجهها بصورة لاغتة للغاية على محاور شمالية حنوبية ربما تعكس في الاصل نمط الصخور الخطى ، امتلاء هذه المنخفضات عالمياه في العصور الرطبة الماضية يمكن أن يؤدى الى اذابة وتآكل صخورها حتى تتعمق راسيا ثم تتوسع المتيا أكثر ، على غرار لمكرة محمود ابراهيم ، وما بين التجوية والتجوير تلتحم وتنفتح على بعضها البعض مكونة منخفضات اكبر ، الى أن تزول وتتلاشى طبقة الغطاء الصخرى من الحجر الجيرى ، عندئذ تنقض الرياح متعمل بسمهولة في التكاوين اللينة اسمناها ميبدا دور التعرية الهوائية منطلقا بغير حدود ، وبهذا تمثل تلك المنخفضات المجهرية المراجلة الجنينية في تكوين المنخفض الاعظم (٤) ،

<sup>(1)</sup> Op. cit.

<sup>(2)</sup> Physical basis of geog., p. 303.

<sup>(3)</sup> Ibid.

<sup>(4) &</sup>quot;New light etc.", p. 41.

ولقد نضيف هنا من جانبنا تلك الواحات القزمية التى تحف بالمنخفض او تتبرعم على جانبيه كواحة القارة على ضلوعه الغربية ومغرة على اقصى طرغه الشمالي الشرقى ، فهاتان الواحتان تكاد كلتاهما تماس المنخفض ولكنها منفصلة عنه ببرزخ ضيق جدا ، لا ريب انه في سبيله الى التاكل ، وعندئذ لمان الواحتين الى اندغام حتما في جسم المنخفض الكبير .

ومن العوامل الاخرى المساعدة للرياح فعل المياه ، مثلما يشير بول في الخارجة حيث يرى أن الاخيرة بدأت تكوين المنخفض في العصر المطير من البلايستوسين ثم حل الجفاف فأكملت الرياح العملية . وفي الخارجة ايضا تضيف كيتون تومبسون وجاردنر الانكسارات المحلية كعوامل تكميلية مساعدة، ولكنهما ترفضان فعل المياه . وفي القطارة لا يفصل البعض دور الرياح عن عامل المياه الباطنية التي خلقت السبخات الملحية في تاع المنخفض .

ومع التسليم بأولوية عامل الرياح في تنسير نشأة المشخفات ، غيدي أن الاتجاه الاحدث هو من النظريات الاحادية الى تعدد الاصول . غالمنخفض في الارجح ظاهرة تعرية هوائية أساسا ، ولكن القوى الطبيعية الاخرى من الباطن أو على السلطح اما مهدت واما ساعدت على حفره . أذ أن جوهر السؤال ليس : لماذا الرياح ، ولكن لماذا الرياح هنا ؟ بمعنى لماذا حدثت التعرية الهوائية في هذا الموضع ، موضع هذا المنخفض ، بالذات دون سواه شرقا أو غربا ، شمالا أو جنوبا ، بعيدا أو قريبا ؟ وبعبارة أخرى : لماذا هي انتخابية selective التعرية الهوائية ؟

ويكاد الرد الوحيد ان يكون : لان هنا بالذات ظروما طبيعية سابقة للرياح ولدور الرياح مهدت لها ومكنت لفعلها وضاعفت غاعليتها . وتلك الظروف لا يمكن أن تخرج عن الظروف الباطنية أو السطحية من ضعف أو لين أو انكسارات أو التواءات أو اذابة ... الخ . فكان هده الظروف السابقة القبلية الجاهزة أو المجهزة هي بمثابة الاطراف السالبة في المعادلة والرياح هي المعوامل الموجبة ، الاولى هي المفاصل والثانية هي المعاول ، غير، أن هذه بغير تلك ما كانت لتحقق دورها وتفعل معلها كليا أو جزئيا .

بدليل نقطة اخسرى هامة . لو ان الرياح وحسدها هى حسافر تلك المنخفضات بداية ونهاية ، لجاز لنا ان نتوقع ان تتخذ محاورها الاسساسية محاور الرياح السائدة ، اى لوجب ان تكون كل منخفضاتنا طولية اولا وطولية شمالية غربية سجنوبية شرقية ثانيا . ولكن الذى نجده يكاد يكون المكس، حتى لتكاد العسلاقة فى الاعم الاغلب تكون عكسسية بين محاور المنخفضات غيزيوغراغيا وبين محاور الرياح السسائدة ، غالاخيرة تتقاطسع مع الاولى

وتتعامد عليها بحيث يمكن القول ان العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (اى حفر المنخفضات) علاقة عكسية .

غنى النطرون والريان غقط نجد محور المنخفض من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، أى كمحور الرياح السائدة ، أما باقى المنخفضات فمحوره أما شمالى شرقى حبوبي غربى ، أى ضد وعكس الرياح تماما يكاد يرسم معها زاوية قائمة ، كالقطارة والبحسرية والفرافرة ، وأما شرقى ح غربى يرسم زاوية حادة مع الرياح كسيوة والى حد ما الداخلة ، وأما أخيرا شمالى حبوبي نصا ينحرن عن محور الرياح قليلا ولكنه يقترب منها أكثر كالخارجة ،

والملاحظة الهامة هنا ان حالتى الاتفاق الاوليين ، النطرون والريان ، هما منخفضات ثانوية الابعاد او الغور ، اى من متاييس متواضعة نسبيا ، من المتصور تماما ان تنفرد الرياح بحفرها من البداية حتى النهاية دون عوامل مساعدة كما يشير وولدريدج مثلا ، أما حالات التعارض ، وهى الاغلية ، غكلها من مقاييس ضخمة جدا ابعادا واعماقا ، خاصة القطارة ، تستدعى عوامل قبلية تمهيدية مساعدة ، وفي حالة الخارجة بالذات ، حيث الانكسارات وغيرة للغاية ، غان من المكن ان نقول ان محور المنخفض هو الدى غرض نفسه على محور الرياح اكثر منه العكس ،

اغلب الظن اذن ان هناك اكثر من عامل مساعد الى جانب الرياح فى انشاة المنخفضات ، وان الكفة الراجحة هى لنظرية تعدد الاصول ، غير ان الوزن النسبى لدور هذه العوامل المتعددة يختلف من حالة الى أخرى ، ومن هذه الزاوية ، فالواقع ان منخفضات الصحراء الغربية تكاد تقع ، نشأة كما هى تركيبا ، وجيولوجيا كما هى جفرافيا ، فى مجموعة من التسوائم أو الثنائيات . فلعل الخارجة سلااخلة اكثر تأثرا بعاملى الانكسار والتعرية البحيرية ، بينها الغرافرة سلاجرية القرب جدا الى طبيعة الالتواء المكسور ، في حين أن القطارة سيوة ادخلها جميعا فى عامل الرياح شبه المطلق ، أما النظرون سلفارغ والغيوم سلريان فقد تكون اشدها تأثرا بالتهر تسكوينا ويقلب هي موقعا ،

سؤال اخير عن الكرونولوجيا : متى تم حفر منخفضات الصحراء الغربية ، ايا كان حافرها ؟ في دراستهما للفيوم حدد ساندفورد وآركل عملية حفر المنخفض ، التى ارجعاها الى التعرية ، بالبلايستوسين الاسفل ، ولكن من المشكوك فيه حقا ان تكفى هذه المدة او الفترة القصيرة لمثل هذه العملية، ولابد انها اقدم من ذلك بكثير ، فلو اننا حسبنا معدل التعرية ، كما فعل مرى مثلا ، لوجب ان نفترض مدى زمنيا اطول وابعد جدا ،

نعلى اساس التاريخ الطبيعى الثابت للنيوم والريان وخط التقسيم الصخرى الفاصل بينهما ، انتهى مرى الى أن هذا المعدل يبلغ ٣٦ ملليمترا كل قرن . (١) وعلى هذا نمن غير المتصور ولا هو من الصحيح حسابيا أن ترجع منخفضات الصحراء الغربية الكبيرة كالقطارة مثلا الى البلايستوسين على الاطلاق . ولذا يرجح كل من مرى وسعيد أن عملية حفر هذه المنخفضات أنما بدات بعد أواسط الميوسين وذلك أثر عملية رفع الهضبة مباشرة (١) ،

### صحراء الحجر والرمل

من الناحية الليثولوجية ، غان الرمال في الصحراء الغربية تسجل اعلى نسبة لها في اى جزء من مصر على الاطلاق ، ٣٦٪ ، اى اكثر من الثلث ، مقابل اقل قليلا من الثلثين للصخور ، مع كسر ضئيل للحصى والزلط . الصحراء الغربية اذن صحراء حجر أو حمد في الدرجة الاولى ، وصحراء رمل أو عرق في الدرجة الثنانية ، بينما لا تعد صحراء حصى أو رق الا في الدرجة العاشرة على الاكثر . في كلمة واحدة : انها صحراء حمد وعرق الدرجة العاشرة على الاكثر . في كلمة واحدة : انها صحراء حمد وعرق مصل على الترتيب .

ولما كان الرمل يتركز في قلب الصحراء الداخلي مرتكزا على الحدود الغربية ومتمثلا الساسا في بحر الرمال العظيم ، بينما يتوزع الحصى على على الساحل الشسمالي حتى جوانب الدلتسا ثم ينثني كشريط دقيق عند اقسدام وخضيض هضبة الصحراء على مشارف وادى النيل ، مع بعض رقع في اقصى جنوب الهضبة ، جاز لنا أن نقول ان الصحراء الغربية هي مستطيل هضبي من الصخر يغطى الرمل قلبه العميق غربا وتتأطر اطراغه المقسابلة شسمالا وشرقا وجنوبا باطار نحيل من الحصى ، يتغق أيضا مع اطار مطابق من الودية الجاغة ، بينما ترصع سقفه في الوسط ما بين القلب الرملي والاطار الحصوى ملسلة المنخفضات الكبرى .

## الصحراء الصخرية

غاما الصحراء الصخرية غيتحدد نوع صخورها ابتداء بطبيعة التكوينات الجيولوجية ، غتتتابع من الحجر الرملى أو الخراسان النوبى الى الحجر الجيرى والطباشيرى الكريتاسى غالجيرى الايوسينى غالميوسينى كلما تتدمنا من الجنوب الى الشمال . أن اختلفت هذه التكوينات في صخورها ، حسنا ، غان خصائص صحراء الحمد تجمع بين سطوحها . غكنتيجة لتصعيد المياه

<sup>(1)</sup> G.W. Murray, "Egyptian climate. An historical outline", G.J., 1951, 117, p. 425 ff. (2) Id.; Said, Geology of Egypt.

الجونية المحملة بالمحاليل المذابة بالجاذبية الشعرية ثم تبخرها تحت الشمس المدارية ، تتركز طبقة لمحية او كلسية لاحمة على شكل قشرة صلبة duricrust ، hardpan ، السفل السطح بباشرة او عليه ، ولشدة صلابتها ومع استوائها ، مما يساعد الحركة كثيرا ، تبدو هذه القشرة ، وتسمى بالفعل ، « ارصفة او دروع المسحراء desert pavement , armour ، « وكثيرا ما تتأكسد هذه القشرة بالتعرض الجوى فتكتسب بشرة قاتمة ولونا داكنا ولكنه براق كالميناء اكسبها السمها المعبر « طلاء الصحراء desert lac ، () .

### من ظاهرات التعرية

بغضل هذه القشرة الصلبة ، يحمل لاندسكيب صحرائنا الصخرية ، خاصة منها الجيرية وهى السائدة ، بصمات اصسابع التعرية الهسوائية ، خاصة الرياح ، التى تساعدها هنا شدة الانبساط والاستواء فتنطلق انطلاقا . ومحور هذه الصياغة ، « موتينها » ، هو « التعرية المتناوتة differential التى تزيل الخطوط الهشسة فيغور سسطحها بينما تبرز الخطوط الصلبة كمظاهر ناتئة ، ولهذه الاشكال الارضية المثيرة اعطى البدو المحليون قاموسا كاملا وشسيقا من المصطلحسات الطبيعية الدارجة ولسكن المعبرة : الجارات ، حقول البطيخ ، الخرافيش . . . . الخ .

مالجارات أو الجور ، جمع قارة ، كتل تلية أو هضبية صلبة ناتئة برزت بازالة الرياح للاجزاء اللينة حولها ، وهي من أكثر المسالم الطبوغرافية انتشارا في الصحراء الغربية ، وهي بعينها ما سماه غالتر الموائد الصحراوية Zeugen ، ولما كان معل الرياح ، المسلحة بأسنان الرمال السافية الحادة ، قاصرا بالضرورة على الارتفاعات السفلي في حدود أمتار لا أكثر ، عان قدو التعرية فيها تنحصر في جذور النتوءات واقدامها دون أعاليها ، من ثم تبدو أحيانا واسعة السقف ضيقة القاعدة ، كتمثال بلا قاعدة ، فتأخذ شكل عش الغراب Pilzfelsen وغيره من الاشكال البالغة الغرابة والطرافة .

اما حقول البطيخ غشائعة في نطاق الحجر الجيرى الايوسيني بمسغة خاصة ، احيانا على مساحات شاسسعة ، مثلما ترى على امتداد مواصسلة الخارجة الحديدية ما بين وادى سمهود والواحات نفسسها ، شسكلها على السطح ككتل الجلاميد المكورة المنثورة ، واصلها الدغين انها ببساطة العقد الصوائية الصلبة بتيت وتخلفت في مواضعها بعد أن أزالت التعرية المواد الرخوة المحيطة .

<sup>(1)</sup> W. B. Fisher, p. 60 - 2.

الخرافيش ، اخيرا ، هي نوع من التعرية الخطية المسطح ، ومن الاطراف والهوامش المنحدرة لهضبة الصحراء وليس في تلبها المسطح ، ومن ثم تمتد عادة بانتظام ملحوظ لمسافات مديدة للفاية . لذا نجدها على طول هامش هضبة الصحراء الغربية الجيرية المطلة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة . هي ضلوع صخرية حادة الجوانب متوضتها احيانا ، ارتفاعها عادة بضعة أو عدة امتار ، تفصل بينها بتواز واضح حزوز غائرة في السطح كالمرات أو الفجوات ، بحيث يبدو السطح في مجموعه مسننا مشرشرا بحدة كسطح الامواج أو الاسياخ . وهنا يلذ للبعض تشبيه الخرافيش بظلامة الياردانج yardang المعروفة في صحارى وسط آسسيا مثل تكلا ماكان وغيرها من صحارى الحمد (١) .

## الاودية الصحراوية

رغم هذه الصور المتعددة وغيرها من صياغة اديم اللاندسكيب ، غان استواء السطح وقلة خشونته ، ولا نقول نعومته ، نظل من اخص خصائص صحراء الحمد الصخرية بعد الارتفاع المتواضع ، غبن الواضح ان مظاهر التضاريس الموجبة والسالبة مضغوطة بالغة الاتضاع . الاودية مشلا تكاد تختفى تماما من المسرح ، اما للجغاف المطلق واما لضعف الاتحدار واما لكليهما معا . ثمة استثناءات اربعة فقط ، تتوزع حيث يتوفر بعض المطر او الاتحدار الطبيعى الفعال ، ومعظمها يتجمع بالتالى على هوامش وحواشى رقعة الصحراء الغربية جميعا ، غشمالا ، هناك نطاق الساحل المطر ، وشرقا ، حواف الهضبة المطلة على وادى النيل لا سيما في القطاع الجنوبي من اسيوط حتى الحدود ، ثم جنوبا ، حول العوينات والجلف بارتفاعاتها البارزة ، وأخيرا ، حول حواف المنخفضات الرئيسية في وسط الهضبة .

وبهذا التوزيع الهامشي ، الذي لا يعدو نقش او وشي الحواشي والحنر السطحي الضحل ، غان هضبة الصحراء الغربية ، مثلما وجدناها مائدة مخرمة بالثقوب من الداخل ، هي ايضا مائدة محززة بالوديان والخيران على الاطراف ـ قل على الجملة كخوان قديم متهاك الحواف متآكلها مثقب السطح متقشره .

وتثير هذه الاودية الهامشية الضحلة تضية او اكثر ــ او لا تكاد تثير في الحقيقة . هاذا كانت اودبة الجنوب في الجلف والعوينات توحى بعصر

<sup>(1)</sup> S. Beheiry, "Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt, "B. S. G. E., 1967 p. 54.

مطير بلايستوسينى وباصول قديمة ، غان اودية الساحل الشمالى اضالًا شأنا واحجاما وابعادا من ان تتجاوز غعل المطر الشتوى الحديث والمعاصر، ومن ان تستثير نظرية الاصل البلايستوسينى ، بينما ان اودية الحللة الشرقية المطلة على وادى النيل ، كمثيلاتها المتحلقة حول منخفضات الداخل، هى بكل سهولة واقناع ابنة الانحدار المحلى والتعرية الموضعية البسيطة لا اكثر . اذن لا دليل قاطع على وجود شبكة تصريف مائى جديرة بالذكر في الزمن الرابع بالصحراء الغربية ، او بالاحرى الادلة تتناقض ، والآراء من ثم مازالت تتضارب .

وايا ما كان غان من المغرى ، كما هو من الموحى ، ان نقارن فى هسذا السسياق بين اودية حافتى وادى النيل فى شرق الصحراء الغربية وغرب الصحراء الشرقية ، لا نسبة ولا تناسب على الاطلاق ، ولا ادنى شبهة من تكافؤ او تناظر . غرغم ان اودية الحافة الغربية بالصحراء الغربية لا تكانا تنقطع من الحدود الى الساحل على طول امتداد اجناب الصسعيد وضلوع الدلتا ، غانها تقل وتتباعد وتتقزم كلما اتجهنا شمالا بعامة ، وأغلبها الى الاخوار اقرب ، او كأن قد . ولذا غنيما عدا الاقلية النادرة ، خاصة تلك الجنوبية القصوى ، غلا وجه للمقارنة بأودية الصحراء الشرقية العادية غضلا عن العملاقة .

احيانا ، بحكم الضرورة الهندسية أو الصدغة الجغراغية ، يتغق أن تقع بعض أودية حافتى الصحراوين ازاء بعضهما البعض تماما أو تقريبا على جانبى وادى النيل ، وفي هذه الحالة غان أودية الصحراء الغربية تبدو وهي لا تعدو أن تكون تذييلا أو ذنبا هزيلا لاودية الصحراء الشرقية ، هذا بالطبع شكلا محضا وعلى السطح غقط ، أما موضوعا غلا هي تتمة ولا هي استمرار البتة كما ظن البعض حينا ، ليس غقط لان النيل يقطع بينهما كحد السيف ، ولكن أساسا وببساطة لان انحدار السطح على كلا الجانبين هو عكس الآخر تماما ، هذا من الشرق الى الغرب وإهذا من الغرب الى الشرق ،

## الصحراء الرملية

من نوعين من التكوينات تتالف: الفطاءات الرملية والخطوط الرملية ، والاخيرة تقع وتتحلق حول الاولى ، بحيث نستطيع ان ننظر الى المسحراء الغربية الرملية برمتها كنظسام رملى حلقى concentric أو نصف دائرى كامل ، نواته ومركزه تلب بحر الرمال العظيم ، ثم يتخلخل ويضعف كلما بعدنا عنه تجاه الاطراف والاقواس الخارجية الى ان يتلاشى فى النهاية غرب وادى النيل ، ويلاحظ فى عناصر هذه المسحراء الرملية أن مواقعها ثابتة اقليميا بصغة عريضة ، نهى تظهر على الخرائط بلا تغيير على السنين ، وسطحها

وحده هو الذي يتغير . ويبدو أن هذه المواقع قد حددتها التضاريس العامة كما يرجح أن هذا حدث في عصر منساخ أرطب نوعا حيث تم تثبيت هده المسطحات الرملية الشاسعة (١) .

### الغطاءات الرملية

الغطاءات الرملية ، أو الرمال الغطائية ، تتمثل اعظم ما تتمثل في «بحر الرمال العظيم » ، ذلك الذي يترامى لنحو . . ٥ كم من نهاية منخفض سيوة سالجغبوب شمالا حتى مشارف وتخوم هضبة الجلف جنوبا ، أي بنحو المتداد نصف طول مصر ، بينما يتسع عرضه الى ٢٠٠ كم تركب الحدود بين مصر وليبيا لتستمر في الاخيرة على امتداد الشسمال الغربي ، غالمساحة شاسعة ، نحو سدس مليون كيلومتر مربع ، أي سدس مساحة مصر أو ربع مساحة الصحراء الغربية أو ضعف مساحة منخفضاتها مجتمعة ، وهو بهذا رابع أكبر بحار الرمال في الصحارى العسربية بعد الربع الضالي والعرق الشرقي العظيم والغربي العظيم بالجزائر ، وأهم ما يلفت النظر في البحر بعد ذلك هو الموقع الداخلي القارى .

النبط الاساسى السائد فى البحر هو كثيب « السيف » الطولى الحاد الذى يترامى على محور الرياح السائدة ، اى شمالى غربى بجنوبى شرقى و الطول يتراوح بين الكيلومتر وعشرات الكيلومترات ، أما السمك فقد يصل الى عشرات الامتار ، والارتفاع الى المائة ، ولو ان السمك والارتفاع كلنهما يقل كلما اتجهنا شرقا ، اكداس مكدسة لا عديد لها من هذه السيوف تتراص تباعا بلا فاصل او انقطاع ، الا من « فجاج » ( المفرد « فج » ) كالمسرات المختنقة لا تبين الا بالكاد ، وقد يمكن السسير فيها بطريق متعرج اذا تحتم اختراق البحر ، كما قد تظهر في قيعانها بعض الاعشاب الصحراوية الهزيلة . احيانا تستقر السيوف على سطح ربوات رملية شاسسعة مسطحة ، ظهور الحيتان sand ridges ، او حافات الرمل sand ridges ، وحينئسذ قد تتطيها اما منفردة واما متعددة مثنى وثلاث ورباع .

ولكن في كل الحالات يندس ما بين تضاعيف السيوف نمط آخر من الكثبان هو الكثب الهلالي أو « البرخان » الذي يعطى ظهره للرياح السائدة ويستطيل قرناه نحو الجنوب بحيث ترنو هذه الاهلة الى القطب الجنوبي . ففي فجوات المرات والفجاج ما بين الكثبان الطولية تتقتل الرياح بصرامة واستقامة فتتوفر البيئة الطبيعية الملائمة لتغريخ البرخان ، ومن مجموع هذه الانماط الهندسية المتداخلة ، ولا نقول النقوش والزخارف الطبيعية الملبسة،

<sup>(1)</sup> De Martonne, p. 238.

يبدو البحر كله في النهساية بتموجاته وتعرجاته على مسفحة اللاندسكيب كالصقيع على سطح البحر (١) .

على اطراغه الخارجية « يتخلج » البحر اى يتعسرج فى مجمسوعة من الخلجان او الاذرع النائئة او الغائرة ولكن بطول المحور العام للبحر ، كذلك ينغصل عن جسمه ، ولكن يتحلق حوله ، عدد من « بحار الرمال الصغرى »، أو قل بحيرات الرمال المقتطعة ، اهمها اثنان او ثلاثة : واحد مستعرض يمتد جنوب منخفض القطارة وبعرض قاعدته ، والثانى متطاول يترامى جنسوب الغراغرة بطول المنخفض وحتى المشارف الشمالية للداخلة ، وربما اضسغنا مسطحات الرمال المنتشرة حول العوينات والجلف الكبير والتى يمتطى بعضها الحدود عبر السودان ، وهذا وذاك يشير الى تخلخل الغطاءات الرملية فى الصحراء الغربية كلما اتجهنا شرقا بعيدا عن قلب بحر الرمال العظيم نفسه.

على أن المسطحات الرملية في الجلف الكبير تستدعى وقفة خاصة ، كما تقود الى ملاحظة مثيلاتها في شمال السودان ، غفطاءات الجلف الرملية اعظم مساحة بكثير مما نظن ، كما تتجاوز حدود مصر الى شمال السودان ، غهى رقعة شاسعة بين المستطيل والمربع ، تركب الحدود في تناظر مثير ، حيث تترامى نحو درجة عرضية على كلا جانبيها من خط ٢٣° أى مدار السرطان الى خط ٢١° ، بينما بالعرض تتوسط المساغة بين النيل والحدود الغربية متمركزة حوالى خط طول ٢٧° قرب بير المساحة ، والمهم بعد ذلك انها تقسع المي الجنوب الشرقي من بحر الرمال العظيم على محوره وامتداده تماما . انها بالنسبة اليه « بحر الرمال الصغير » بكل المقاييس ، وهناك، بالإضاغة، غطاءات رملية اخرى في شمال المسودان ، غنى الركن الشمالي الغربي قرب الحدود بحر رمال اصغر ، بينما تجتمع مجموعة من البحيرات الرملية الصغيرة في صحراء العطمور شرق النيل داخل ثنية النوبة .

#### خطوط الرمال

اما عن خطوط الرمال ، اذا انتقلنا الى الشكل الاساسى الثانى فى محراء الرمل ، نهى خطية لا غطائية ، يتالف كل منها من عدد أو مجموعة من الغرود المنفردة أى الكثبان النحينة ، بالغة الضيق ولكنها بالغة الطول . وقد تلتحم عدة غرود أو تتعامد على بعضها البعض فى « عجرود » ضخم كالمقدة يزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ، ورغم أن الكثبان الخطية من نوع السائدة عموما فى خطوط الرمال الرئيسية بصحرائنا الغربية ،

<sup>(</sup>l) Id., p. 230.

غانها تعرف أيضا نوع البرخان التوسى ، مع ملاحظة أن النوعين لا يجتمعان، كتاعدة عامة ، في منطقة محلية وأحدة (١) .

واهم مناطق البرخان منطقة شاسعة الى الجنوب من سيوة ، يمسل ارتفاع الجبهة الساقطة في كثبانها الى ٣٠ مترا وزيادة ، ولكن انمضل نموذج لها هو يتينا ذلك الذي يقع جنوب الواحات الخارجة ، اذ تتكامل هنا بيئتها المثلى : رياح مطردة دائمة ، معقولة كلتا سرعتها وحمولتها من الرمال ، على أن بعض هذه الاهلة يفقد شكله الكثيبي في النهاية حين تفقد الرياح سرعتها فجاة ، فتتحول قرب الحدود وعبرها الى مجرد فرشات غطائية عشسوائية ومسطحة ، هذه الفرشات اذن ما هي الاسهول رملية منبسطة بقدر ما هي فسيحة ، اذ تغطى عدة آلاف من الكيلومترات ، ولكنها لحسن الحظ تعطى ، بعكس الكثبان ، سطحا ممتازا للنقل الميكانيكي والحيواني .

غيما عدا هذا غان الكثبان الطولية السيغية والسائدة تنقسم الى عدة مجموعات ، غثمة مجموعة متعددة للغاية وواسعة الانتشسار جدا تتع الى الجنوب الشرقى من منخفض القطسارة متوغلة ايضسا داخل جنسوب شرق المنخفض نفسه وممتدة شرقا حتى جنوب وادى النطرون بل وحتى جنسوب وادى الريان ، وأغلب هذه الكثبان ضيق قصير نسبيا ، ولكن يسود امتدادها جميعا المحور الشمالى الغربى سالجنوبى الشرقى ،

وفى أقصى جنوب الصحراء غير بعيد عن الحدود وبالمتدادها للمجموعة أخرى من الكثبان المبعثرة الصغيرة التي تزداد حجما حتى تتعساظم على سطح هضبة الجلف الكبير . وغيها جميعا يسود المحور الشمالي الشرقيسالجنوبي الغربي ، تماما عكس المجموعة الشمالية .

ونيما بين الطرنين تأتى مجموعة الوسط ، خامسة جنوب البحسرية وللغراغرة ، وبالاخص عبر الداخلة حيث تكاد تنصفها مثلما تتجاوزها شمالا وجنوبا . وهناك خط آخر يمتد على طول الحافة الهضبية لوادى النيسل في المسحيد الاوسط ، خاصة في سسوهاج وتنا ، يتالف من ظسلال الرمال sand shadows وهشيمها sand drift حين تدفعها الرياح في مسسارات ومسارب أطراف تلك الحافة فتتخلق منها كثبان هلالية زاحفة أبدا (٢) .

على أن أهم خطوط المجموعة هو بلا شك خط أبو محاريق الذي هـو ألتمي خطوط الرمال الكبرى شرقية في المنحراء الغربية واشدها اقترابا من

<sup>(1)</sup> Dury, p. 194.

<sup>(2)</sup> Beheiry, p. 58 — 9.

الوادى ، مثلما هو اطولها واضخمها ، كما هو اكثرها استقامة وانتظاما بل واصرارا . يبدأ الخط الى الشرق من الواحات البحرية حتى شمال الخارجة، أى لمساغة . ٣٥٠ كم بمحور شمالى غربى ــ جنوبى شرقى . وعلى اسساس معدل سرعة زحفه ، قدر بول عمر نشأته بنحو ٣٥ الف سنة .

لكن الخط يستبر ، في الواقع وان يكن دون الاسم ، داخل منخفض الخارجة حتى نهايته لمساغة ، ١٥ كم اخرى بمحور شمالي حبوبي نصا ، اى انه يمتد ، ٥٠ كم موازيا تقريبا للنيل من المنيا الى اسوان ، اى قدر امتداد بحر الرمال العظيم او نصف طول مصر ، غير ان عرضه لا يزيد عن بضعة كيلومترات على الاكثر ، ويلغت النظر في مساره ، عدا انه في نصفه الجنوبي يتبع منخفض الخارجة ، انه في نصفه الشمالي يتبع بامانة خط كنتور ، ٢٠ بينما يربط البعض وسطه بمجرى النيل الليبي القديم ، هو اذن وككل خط رملي موجه تضاريسيا الى حد بعيد ، وقد ينسر هذا انتظامه الشديد غضلا عن بقائه وثباته .

تلك اذن خريطة الرمل في الصحراء الأفربية ، منها نضم ايدينا على اربع حقائق اساسية تمثل اركانها . فأولا ، وبصفة عامة ، تأخذ هذه الخطوط بجميعا محورا اساسيا شماليا غربيا مس جنوبيا شرقيا هو محمور الرباح التجارية السائدة . وهذا المحور الاسماسي يعنى أن الكثبان حين تعترضها الواحات الطولية كالخارجة فانها تختط المنخفض وتوازيه بانتظام ، بينما تتعامد على ألواحات العرضية كالذاخلة فتقطعها بلا تردد من الحمافة الى الحمافة .

ومع ذلك يلاحظ أن هذا المحور الاساسى يتعدل ثانويا من منطقة الى منطقة . غمو أذا كان أوضح ما يمكن في الشمال ، غانه أدنى في الوسط الى الاتجاه الشمالي ــ الجنوبي المباشر ، بينما ينحرف بوضوح في أقصى الجنوب من الصحراء الى الاتجاه الشسمالي الشرقي ــ الجنوبي الغربي . غكان المحور العام ينحرف باطراد مع حركة عقارب الساعة .

ثانيا ، لما كان المحور الاساسى: للكثبان هو الشمالى الغربى ــ الجنوب الشرقى ، بينما المحور الغيزيوغراغى السسائد لمعظم المنخفضسات هو على المكس الشمالى الشرقى ــ الجنوبى الغربى ، غان النتيجة هى أن المحورين يتعامدان متقاطعين فى زاوية قائمة أو شبه قائمة . أى أن العلاقة بين محاور الرياح ومحاور الكثبان علاقة طردية وابجابية دائما ، فى حين أنها باستثناءات محدودة ومحددة عكسية متعارضة بين محاور الرياح ومحاور المنخفضات ،

وبتعبير آخر غان العلاقة بين محاور الرياح وبين الارسساب الهوائي

(أي تكوين الكثبان) هي على النقيض تماما من العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (أي حفر المنخفات) ، ويرجع هذا بالطبع الى ان الرياح وحدها هي عامل تشكيل وتوجيه الارساب الهوائي ، ولكنها لا تنغرد وحدها بتشكيل التعرية الهوائية بل تدخل الى جوارها عوامل مساعدة اخرى كما راينا . ولا شك ان عملية الارساب الهوائي اسلم من عملية التعرية الصعبة الشاقة .

ثالثا ، كل منخفضات العسدراء بلا استثناء تمتاز حتما بخط او اكثر من خطوط الرمال يقع الى الجنوب منها ، قد يبدأ هذا الخط شسمال المنخفض ، وقد يختطه ، وقد لا يفعل هذا او ذاك ، ولكنه دائما يمتد الى الجنوب منه ، بحيث يبدو والمنخفض « كالنجمة أم ذيل » ، هذا واضح حتى في الريان حيث يحف الذيل بأطراف الوادى حتى المنيا ، والى حسد ما في النطسرون ، وهو واسع الانتشار جدا جنوب القطارة ، ولكنه بارز تماما في الفراغرة والداخلة والخارجة .

رابعا ، واخيرا ، رغم ان خطوط الرمال هده لا حصر لها ، غان ابرز ما في توزيعها ككل انها من ناحية تختفى تماما شمال منخفض القطارة بالذات، ومن ناحية أخرى تقع الى الشرق والى الجنسوب الى الشرق اكثر مه بحر الرمال العظيم ، مثلما تقل بالتدريج كلما اتجهنا من الشمال الى الجنوب عموما ، والواقع أن معظم هذه الخطوط ترسم أقواسما أو أنصماف دوائر متزايدة الاقطار حول بحر الرمال العظيم مركزها المتحد يقع في قلبه ، وبهذا يمكن القول أن كثافة الصحراء الرملية في صحرائنا الغربية ككل تقل وتتخلخل علما أتجهنا شرقا ، أى كلما ابتعدنا عن مركز الثقل وهو بحر الرمال العظيم واتنربنا من وادى النيل .

#### نشاة الكثبان

السؤال الآن : اصل الرمال ، من اين اتت ، وكيف تكونت ؟ بين نشأة المنخفضات ونشأة الكثبان علاقة عضوية بباشرة ، علاقة سبب ونتيجة : هذه تعرية هوائية ، وهذه ارساب ، فمنذ طرحها بيدنل مبكرا في اوائسل القرن ، ايده معظم الباحثين في نظريته التي ترى ان كل التكوينات والارسابات الرملية في الصحراء الغربية انها مستهدة اصسلا من الفتات الذي خرج من تكوين منخفض القطارة ، بعد ان حملته ونشرته الرياح على ذلك النمط ، وبينها يقصد البعض بهذا تجمعات وفرشات الرمال السائية والسائية وخطوط الكثبان الاقليميسة ، يضيف البعض ايضسا مثل مرى بحر الرمال العظيم برمته (١) ، الاستثناء الجزئي الوحيد هو كثبان الحافة الغربية لوادي النيل

<sup>(1) &</sup>quot;Egyptian climate etc.", p. 427.

بالصعيد حيث لا شك في اجتماع الاصل النيلي الى جانب الاصل الصحراوي في مصدر الرمال .

واذا كان قد قدر ان حفر منخفض القطارة قد ازال من المادة الارضية ما لا يقل عن ٢٠ الف كيلومتر مكعب ، غان المقدر ان جزءا فقط من مكعب هذا الحفر يكفى تهاما كمصدر لكل رمال الصحراء الغربية المتحركة والسافية ، هذا كميا . لها نوعيا فقد ثبت ايضا من ناحية التحليل المعدنى ان ذرات كثبان الصحراء الغربية مماثلة تهاما لتركيب رواسب الميوسين التي حفر فيها المنخفض اصلا (١) . وليس مشكلة أن صخور الميوسين يسسودها الحجر الجيرى في حين أن الرمال . ولك لان صخور الميوسين تشتمل أيضا على نسبة من غكك الحجر الرملي . ذلك لان صخور الميوسين تشتمل أيضا على نسبة من الحجر الرملي ، ولنا أن نفترض أن معظم رمال الكثبان مستمدة في الدرجة الاولى من ذلك القدر من الحجر الرملي في تكاوين صخور القطارة ، وأخيرا ؛ الأولى من ذلك القدر من الحجر الرملي في تكاوين صخور القطارة ، وأخيرا ؛ فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ؛ ثم تناقص كثافتها فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ؛ ثم تناقص كثافتها

رمال الصحراء الغربية اذن هى ابنة منخفض القطسارة ، خرجت من صلبه وحملتها امها الرياح الشمالية ، نكاد نقول كما خرج جسسم القمر من تجويف المحيط الهادى فى احدى النظريات على المستوى الكوكبى او كمسا خرجت سلسلة كواكب المجموعة الشمسية من جسم الشمس على المستوى الفلكى ، ولما كان تكوين منخفض القطارة يرجع الى ما بعد الميوسين ، غان بداية هذه الكثبان لا شك احدث ، والمرجح انها ترجسع إلى البلايستوسين على الاقسل .

وعند هذه النقطة لن نفطىء حقيقة دالة ، وهى ان مسدر اشتقاق رمال مسحرائنا ليس نقط ارضا منخفضة لا مرتفعة كما في كثير من الصحارى الحارة الاخرى ، وانها هى ايضا تتقدم في توزيعها صوب الجنوب من ارض منخفضة الى ارض اكثر ارتفاعا بانتظام ، اى مصعدة ضد الانحدار ولا نقول ضد الجاذبية من كنتورات منخفضة في الشمال الى اخرى اعلى منسوبا في الجنسوب .

الآن ، ومع التسليم ابتداء بصحة النظرية العامة ، غثمة ملاحظة أو اكثر تستدعى التساؤل ، غاولا ، مغهوم جدا أن تكون الرياح السمالية الغربية أو حتى الشمالية السائدة هي التي حملت غتات القطارة ووزعته على صفحة

<sup>(1)</sup> R. Said, "New light etc.", p. 42.

الصحراء ، كما لا شك قد فعلت ، ولكن بحر الرمال العظيم يقع في جسسهه الاساسى الى الجنوب الفربى ، وليس الى الجنوب الشرقى ، من المنخفض فكيف ولماذا ؟ ان خط طول ٢٧° شرقا يكاد يحدد نهاية المنخفض الغسربية وتهاية بحر الرمال الشرقية ، اى انهما يقعان بالتقريب على التمارج ده فداك أن البحر يستمر بعد ذلك عبر الحدود بليبيا مئات اخرى من الكيلومترات وذلك نحو الشهال الغسربى اى في عروض منخفض القطارة نفسه ، وما يقال في ذلك عن بحر الرمال العظيم يقال عن المتداده في الجلف وشمال السودان ثم في شمال غرب السودان .

اتفحرف الرياح هذا ، مثلها توحى كثبان الجلف الكبير فى اقصى الجنوب مثلا ، أو كما اقترح مرى بالفعل حيث اغترض أن دورة الرياح فى العصور المفاخية القسديمة المختلفة التى تمت غيها العملية كان يسمودها المحسور الشنمالى الشرقى لا الشمالى الغربى ؟ (١). أم ترى يكون لشمكل منخفض القطارة ، كبوق أو قرن فتحنه الضيقة فى الشمال والواسعة فى الجنوب ، اثر فى توجيه قنف فتاته نحو الجنوب الغربى هنا وعلى الرغم من توجيمه الرياح نحو الجنوب الشرقى ؟

لا هذا ولا ذاك يبدو الراجع ، ولا هو بالمتنع تهاما . ادنى الى المنطق ان يكون البحر مصدر اشتقاق آخر الى الشهال الغربى منه ، لعله سرير كلنشو فى ليبيا جنوب هضبة برقة (١) . انه ايضا ميوسينى جيرى كالقطارة ، واهم من ذلك صحراء رق وحصى ، أى بيئة تنريخ وتصدير طبيعية وجاهزة للرسال .

ثانيا ، اذا كانت خطوط الكثبان تظهر بانتظسام جنوب كل منخفضسات الصحراء بلا استثناء كذيل النجمة ، بينها قد تتقطع شهالها او بينها ، ظهاذا لا تكون هذه الكثبان المحلية مستهدة مباشرة من حغر وغنات منخفضساتها الواقعة شمالها مباشرة تلك ، على الاقل جزئيا الى جانب مصدر القطارة ؟ لا سيء يمنع منطقيا س اليس كذلك ؟ س من أن تكون سائر المنخفضات ، الى جانب القطارة ولكن مثله ، معسدرا ثانويا محليا لبعض كثبان المسحراء ونسطحاتها الرملية .

بدليل نقطة اخرى هامة ، اذا-كانت الرياح هى التى حنرت المنخفضات جميعا ، غاين ذهبت مفتتات المنخفضات الجنوبية مثلا كالداخلة والخارجة ؟ بلا شك الى شمال السودان ، بل انها لتبدو المسدر الوحيد المنطقى ، ولا نقول الحتمى ، لمجموعة بحار رمال صحراء المعلمور الفسئيلة الحجم .

<sup>(1)</sup> Op. cit. p. 427.

غهذه من ناحية تقع الى الجنسوب الشرقى منها مبساشرة اى في خط الرياح الشمالية الغربية نصا ، ومن ناحية أخرى ليس معتسولا أن يكون القطسارة على بعد ١٥٠٠ كم على الاقل هو المسدر ، غلئن صحت هذه النرضسية ، وصحت كذلك نظرية سرير كلنشو ، لكانت صحراؤنا الغربية يصدر جنوبها رماله الى شمال السودان كما يستورد شمالها الرمال من شمال شرق ليبيا .

أيضا لئن مسحت هذه التساؤلات والاغتراضات وتلك ، ولا سسبيل هنا طبعا الى الجزم النهائى بعد ، ولابد أولا من دراسسة منيرالوجية مقسارنة شاملة ، لكانت رمال صحرائنا الغربية بكل اشكالها ، ساغية وسائبة ، ثابتة ومتحركة ، غطائية وخطية ، شركة مسساهمة بين ثلاثية القطسارة وكلنشنو وسائر منخفضاتنا ، أكثر منها الاحتكار المطلق للاول وحده . نهل يثبت البحث . ذلك في المستتبل ؟

#### الرمال الزاحقة

اذا كانت عناصر الصحراء الرملية تتبحور بمحور الرياح السائدة ، غان العلاقة بينهما ليست بمجرد علاقة توزيع وتوجيه ، وانها هي وراء نشساتها ثعرية كما هي وراء تشكيلها ارسابا ، الرمال والرياح طرغا معادلة لا حل لها وتطبان متجاذبان لا انفصال بينهما، والصحراء غعلا مملكة الرمال والرياح (١) ، والرياح التجارية الجاغة هي اذن خير مثال تطبيقي للمقولة العامة الشسهيرة من أن التجاريات هي معانعات الصحارى ، بين هنا أيضسا تيل أنه أذا كانت الرياح الشمالية هي « نعمة الوادى » في مصر بما لها من تأثير ملطف منعش في المدين ، غاتها « نتمة الصحراء » .

خذ العواصف الرملية الفجسائية : تماما كارجال الجراد المسحراوية النكبائية ، سحابة هائلة سسافية خانقة ، ليست مجرد استكنيا عارضسة للحياة بكل اشكالها حتى النبات ، بل أيضا متبرة جاهزة للتوافل ( الهيساكل العظمية للانسان والحيوان منظر مالوف بل تقليدى ينقط كل طرق التوافل )، بل وبالوعة متربصة للجيوش الفسالة أو الضليلة ( جيش تمبيز الذى اختفى غرب الواحات البحرية أو الغرافرة . . . الخ ) .

كذلك تكفى تمنة الكثبان وحدها لتسؤكد الى اى حد تعد هنده الرياح لعنة المسحراء حقا ، غليس أسوا ما في هذه الكثبان وجودها وحسب ، ولكن تحركها أيضا ، غهى في حركة دائمة وزحف مستبر دائب ، الكثبان تجساه الجنوب والرمال تجاه الشرق ، انها أكبر واخطر « زواحف » المستجراء

<sup>(</sup>۱) البحيرى ، جغرائية المنجاري العربية ، من ٥٨ .

الضارية كما قيل بحق ـ راجع التعبيرات الشائعة عن « الصحراء الزاحنة « shifting sands » . . . الغ . والرمال المتحركة shifting sands » . . . الغ . ولئن كانت مناطق الصحراء الرملية ثابتة جغرافيا على المستوى الاقليمي المعريض ، فإن الكثبان المنفردة على الطرافها متحركة بشدة .

واذا كانت الكثبان الضخمة ، خاصة المشجرة ، تتوقف عند حجم معين عن الحركة تماما وتصبح ثابتة ، مان الكثبان الصغيرة الجرداء لا تكف عن الحركة ، وكلما كان الكثيب اصغر حجما ، كان اكثر تسدرة على الحسركة وقابلية لها (۱) ، وفي منطقة الخارجة مثلا قدر بيدنل ان سرعة زحف الكثبان عراوح بين ، ۱ ، ۲۰ مترا في السنة ، ومع ذلك مقد تغير الرمال اماكنها بين سوم وليلة ،

الرمال اذن ، بالتعاون مع الرياح ، اداة تصحير كامنة كما هي غاعلة ، من هنا كانت الخطر الدائم والداهم بصغة خاصة على الواحات التي تعيش في حالة حرب ابدية ضحد الرمل : آجام النخيل تطمر ، الآبار تردم وكخذلك الترع والمسحاقي ، الحسلات والترى تهجر وتنتسل الى الجنسوب اكثر غاكثر . . . الخ ، من هخذا كله نغهم ، اخيرا ، سر « الواحسات المغتسودة عنده من التي يحفل بها تاريخ الصحراء والصحراء الغربية خاصسة ، ابتداء من واحة زرزوره الاسطورية Zarzura الى واحتى اركنو والعوينات التي اعيد اكتشاغهما في الثلاثينات الماضية غقط .

واذا كان زحف الرمال نفستها هو الخطر الذى يهدد الواحات واطراف الوادى ، غان الغبار والعثير الخانق الذى تحبله العسواصف الرملية هسو الخطر الذى تصدره الى الوادى ، اذ لما كانت الصسحراء الرملية كجزء من الصحراء الغربية تقع غرب الوادى ، غان الرياح الشمالية الغربية السائدة نحبل عواصسفها الرملية الى الوادى بحكم الموقسع ، وجسزء من اضران ومضايقات الفهاسين مكتسب من رحلتها غوق الرمال الساخنة السساغية ، ولو قد كانت الصحراء الغربية صخرية غقط كالصحراء الشرقية ، او لو كانت الصحراوان الغربية والشرقية قد تبادلتا المواقع ، لكان تعرض وادى النيل المواصف الرملية الموجاء على المواصف الرملية الموجاء على الصحة ، الصدر والعيون خاصة ، لا يقل عنه في الزراعات ونظافة البيئسة والتلوث . . . الخ ، وعلى الجملة ، غان الصحراء الغربية تكاد تصدر الى الوادى من الغبار والتراكوما اكثر مما تصدر من المحاصيل والانتاج .

من الناحية الاخرى ، مع ذلك ، غلمل هذه العواصف اذ تلتى بحمولتها

<sup>(1)</sup> Dury, p. 196 — 7.

من الرمال على الوادى ان تخفف نوعا من درجة طينية التربة الطميية اللزجة المتماسكة في ربوعه ، خاصة تلبه الدلتاوى العميق . كذلك غلما كانت هذه العواصف لا تحمل ، لطول الرحلة ، من ذرات الرمال الناعمة الا ادتها واخفها، غلملها ادنى الى جرثومة تربة الليس ، لولا جفاف جو الوادى . غلو قد كان هذا الجو رطبا مطيرا ، لعلقت هذه الذرات بقطرات المطر ، ولتحولت على ارض مصر الى نوع من هذه التربة الشهيرة على اطراف الصحارى . بل الواقع أن هناك بالفعل مؤشرات الى وجود تربة الليس في اجزاء من شمال سيناء ، اقصى شمال شرق الساحل (١) ، وكذلك في الواحات الخارجة حيث تكونت على الارجح نتيجة العصور المطيرة (٢) ، وبالمثل ، في الطبقات السفلي من الرواسب الطينية بقاع خليج الاسسكندرية البحرى مؤشرات أو آشار لويسية ، ترتبط لا شبك كذلك بعصور سابقة للعصر الحديث وبظروف مناخية بختلفية .

### صحراء واحات

اذا كانت الصحراء الغربية من اجف صحارى العالم ، غان الواحات العديدة المنتشرة داخل هذا الاطار التغر الموحش تأتى لتجعل منها واحدا من ابرز نهاذج ذلك النسوع من الصحارى المعروف بصحارى الواحات desert-cum-oasis ، اى نوع الصحارى التى تنقطها وتتبعثر غيها الواحات على مساغات شاسعة كالجزر فى البحر او كالشامات على وجه الارض وعلى ذكر الشامات ، غلا سحبيل هنا بالطبع الى المقارنة مع الشام حيث الاسم مشتق غعلا من انتثار الاراضى الزراجية والواحية تفصل بينها رمال الصحراء «كالشامات » على الوجه ولكن فى تعدد وتلاصق شديدين ، وانها الادنى الى المقارنة صحراء الجزيرة العصربية الشاسعة بواحاتها القليلة المتباعدة ، وعلى مثل هذا المستوى غلامل صحراءنا الغربية هى النوذج المثالى الذى يقاس اليه ، ويكنى أن كلمة واحة ، فى العربية نفسها أولا ، ثم عنها فى كل اللغات الاوربية الهامة ، مشتقة من ۱۳۵۲ ، اعتسلها الفرعونى القسديم هنا .

واذا كانت واحاتنا الخبس او السنة المعروفة لا تبشل الا نحو نصف عدد المنخفضات الهامة بالصحراء الفسربية ، غان هذا بالدقة هو ما يضمع ايدينا على الفرق بين المنخفض والواحة . غكل الواحات منخفضات ، ولكن ليست كل المنخفضات واحات ، وانما الواحة منخفض معمور ماهول مسكون،

<sup>(1)</sup> Birot; Dresch, p. 289.

<sup>(2)</sup> G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, p. 10.

لها المنخفض ملامر ما يظل بلا حياة وبلا عمران ولذا يظلل مجرد منخفض ما الواحة ، باختصار ، منخفض حى ، والمنخفض منخفض محسب ، منخفض ميت ، للاولى ، يعنى ، جغرافيتها البشرية ، ولسكن الثانى جغرافية طبيعية عليا .

شد ما تتفاوت الواحات بعد هذا في الاهمية والوزن ، سسواء تاريخيا أو مساحة أو سكانا ، خاصة سكانا حيث قد تتراوح بين بضعة أو عدة مئات وبين بضعة أو عدة آلاف . كذلك وأنجد سيوة مثلا واحة التاريخ الاسطوري، ه واحة آمون Ammonium » في القديم ، بينما النطرون واحة الاديرة العتيقة ، ثم هناك البحرية ، « الواح الصغير » عند القسدماء ، أو « واح البهنسا » نسبة الى مدينة رأس الطريق الى الوادى ، تقابلها « الواحة الكبيرة » أو الخارجة كبراها مساحة وامتدادا ، ومن الناحية الاخرى غان الداخلة هي كبراها سكانا ، وعلى النقيض منها الفرافرة ، غهى صغراها سكانا ( هسل نقول مع بعض الساخرين « غرغور الواحات » أ! ) ،

شد ما تذبذب كذلك تسدر الواحات وقدرها عبر التساريخ ، والعصر الذهبى للواحات هو بلا شك العصر الغرعونى والرومانى سدراجسع الآثار القديمة العديدة من معابد وهياكل وحصون ، وهى منتشرة بكثرة فى معظمها، ابنداء من معبد هيبيس Hibis وقبوات البجوات فى الخسارجة الى معبسد امون جوبيتر فى سيوة ، غضسلا عن شسبكات الاقلية الرومانية الصناعية لواسسعة الامتداد المحنسورة تحت الارض acqueducts فى بعضسها كالبحرية ، ، ، الخ ،

وفى أواخر الغرعونية ، انناء غترات الغوضى والحروب فى جنوب ممر ، حين كان طريق التجارة والمواصلات مع السودان يغسدو خطرا غير آمن ، كايام الغزو الاسسورى الذى احرق طيبه ، كان طسريق الواحسات ودرب الاربعين بديلا جاهزا لطريق الوادى ، اما تحت البطالسة غيقال ان مساحة الارض الزراعية فى الواحات الخارجة وحدها بلغت مليون غدان ، بينما تحولت الواحات عموما فى عصر الشهداء تحت البيزنطية الى ملجا ومهجر لسسكان الوادى هربا من الاضسطهاد الدينى ، وكان هؤلاء اللاجئسون هم الذين بنوا مدينة البجوات بكنائسها وصوامها العديدة العجيبة فى الخارجة .

والمتول بعد هذا عادة أن الواحات أهبلت ما للغرابة والدهشة ما في العصر العربي ، عصر أبناء ألم راء ، ألى أن تم الانهيسار الكامل في العصر التركي حين أصبحت الواحات معزولة مهبلة كجزر المحيطات النائية ، ومن المحاثق المثيرة أن الواحات في كل مراحل أحمالها منذ الغرعونية وحتى العصر

الحديث تحت الانجليز وحتى الابس التريب - هذا وحده من علامات الاهمال والاغول - كانت تستخدم دائما كمنفى للخطرين على الامن والخارجين على التانون الى جانب المعتقلين السياسيين ، أى « كليمان صحراوى » ، كانما الواحات هي « سيبيريا مصر » حيث الصحراء نفسها هي « العالم الآخر » .

ومن الثابت بعد هذا ان عدد سكان الواحات كان اكبر مما هو عليه الآن بالقطع ، خاصة في العصر الروماني حين كانت تصدر القبح بوغرة وكما تشير بقايا المشروعات العمرانية . الواحات البحرية وحدها كان سكانها في العصر الروماني نحو ١٠٠ الف في تقدير (١) ، ولئن صح هذا الرقم ، غلربما جمعت الواحات غيما بينها نحو المليون ، اما اكثر من ذلك ، كتلك التقديرات التي تذهب الى ٨ ملايين في الخارجة والداخلة وحدهما ايام الغرس واليونان والرومان (٢) ، غتقع يقينا داخل دائرة المبالغة والخراغة غير العلمية .

مهما يكن ، غلا ريب ان الواحات كانت « مغيضا » أو « مضيئا » لفائض سيكان الوادى ، بحيث كان تيار الهجرة يجسرى من الوادى الى الواحات وليس العكس ، تستورد الرجال وتصدر الحبوب ، وعلى الجهلة ، غما من شك ان الواحات في الماضى كانت تدخل باحكام ودقة في دورة الوادى الدموية وظيفيا ، وتتكامل مع دائرته الكهربية اقتصاديا ، بعيدا عن المسزلة أو الانطواء المحلى أو الاكتفاء أو الانكفاء الذاتى ، لقد كان دور الواحات في كيان مصر واقتصادها في القديم شيئا أكبر من هامشى واكبر جدا مما نعرف اليسوم .

غاليوم يروعنا بلا شك ضبور سكان الواهات رغم للفرة النبو الحديث نسبيا في السنوات الاخيرة . في ١٩٤٧ مثلا كان مجبوع الواهات اتل من ٥٠ الف ، معنى هذا أن كل الواهات في تمتها الراهنة هي دون البحرية وحدها في التديم ، وحتى دون سسكان السساحل الشمالي من الصحراء الغربية نفسها ( تحو ، ٦ الفا في ١٩٤٧ ) ، وأنها معا لا تكاد تعدل مدينة صغرى ولا نتول قرية كبرى في وادى النبل .

والواقع أن الواحات غيما بينها أشبه سكانا بأى هلنة عشوائية من قرى الوادى ، لا اكثر ولا أقل ، بل أن بعضها ثابت عدد سسكانه تماما على رقم معين لا يتجاوزه كما لو نقانون عرفى غير مكتوب ، لا شك لنقر الموارد

<sup>(1)</sup> Squyres; Bradley, p. 100.

<sup>(</sup>۲) عز الدين غراج ، تعبير الصحارى ، ص ه ، سيد مرعى ، الاصلاح الزراعى ومشكلة السكان في القطر المصرى ، القاهرة ، ص ۲۳۸ .

وجمودها . مثلا ، يقال ان فى واحة الغراغرة قانونا غير مكتسوب يتضى بالا يزيد عدد السكان عن ٨٠ ذكرا (١) . (١) واحة القارة ، مثلا اقرب ، قارة أم الصنفير ، توقف تعدادها على رقم ١٤٢ منذ أول القسرن العشرين حتى اليوم ، أن الواحات للاسف ، وهذا هو الانتهاء المسارم المسادم الذى يفرض نفسه علينا ، بقسدر ما هى حقيقة جفسرافية كبرى ، هى خرافة سكانية تقريبا .

السكان ١٩٧٦	۲۰،۰ د ۲۱ السکان ۱۹۶۷ ۳۰۰ د ۲۱	المجمسوع الواحسة الخسارجة
	١١٠١٠٠	الداخسلة
1		الفسراغرة
۲۰۰۰	٠ ، ٧ د ٢	البحسرية
	۷۰۰ر }	النطــرون
٧٥	٠٠٨٠٣	ســـيوة

لا غرابة اذن ان يتسم نمو الواحات بالضمور والضالة . حقا لاتناقص هناك ، بل ثمة تزايد ، لكنه بطىء ومحدود للفياية . ولا عجب كيذلك ان تتحول الواحات الى بيئة طاردة تلفظ ابناءها الى الوادى وتصدر من الرجال اكثر مما تستورد ، بينما يتجه السيويون حاليا الى ليبيا بحكم الموقع واغراء البترول ، وهذا هو، « الخروج الواحى «oasis exodus » بكل ملامحه (٢) ، واذا كان هذا الاتجاه قد انعكس مؤخرا منذ بدات مثاريع استصلاح الصحراء والواحات ، غانه في المرحلة الجنيئية مايزال .

غبنذ ١٩٦٠ مثلا انشئت ١٢ قرية حديثة بالخارجة والداخلة لاستقبال المهجرين الجدد من كلا الوادى الجديد نفسه والقديم ، وقد بلغ عسدد هؤلاء المهجرين ٢٣٤٢ اسرة ، تم تمليكها للاستزراع نحو ، ٥٠/١ غدان مستصلحة بعتوسيط ٥ اغدنة لكل اسرة ، من هذه الاسر ١٨١٢ من سيكان المستراء الغربية ، ٥٣٠ من سوهاج معظمهم من الخطرين سابقا ، كذلك غقد عاد نحو الفا من أبناء الواحات اليها من القاهرة واقاليم وادى النيل ،

وعلى أية حال ، غمن المؤكد أن الواحات قد عادت لتلتحم بالوادى اكثر، كما أن لها مستقبلا أكبر من أى وقت مضى . أن الواحات ، التي كانت منفى

<sup>(1)</sup> Semple, Influences, p. 504.

<sup>(2)</sup> H. Awad, "L'eau et la géographic humaine dans la zone aride", B.S.G.F. 1958 n 205.

ومعتقلا أحيانا وضحية الوادى غالبا ، تتحول الآن بسرعة الى ضاحية كبرى وان تكن نائية للوادى أو بالدقة الى ضواحى ثائية لمدنه الكبرى .

في هذا التحول المثير ، ستحدث تغيرات داخلية لا تقل اثارة في الاقدار والاوزان والقيم النسبية للواحات المختلفية . غاذا كانت آغاق المستقبل الزراعي بيان المياه الجوغية والنيلية واراضي الاستمسلاح الزراعي والرعي بيان مشرقة في الخارجة والداخلة تقليديا ، غقد اضيفت اليها الآن ثروة غوسفات أبو طرطور بمجمعها الصناعي مما سيثور مستقبلها تثويرا . بالمثل الواحات البحرية في الشمال حيث اجتمعت المكانيات الزراعة والتعدين وبدا منجم الحديد ثورة مطية صغبرة .

لكن الانتلاب الغذ هو الغراغرة لا شبك ، غهسذه الواحة التزمسة ، «غرغور » الواحات سابقا كما رأينا ، تبشر بأن تقغز الى الصلحدارة بين الواحات جهيعا ، غقد اتضح من الابحاث الحديثة الاخيرة انها تنطوى على اكبر خزان جوغى بين واحاتنا من ناحية ، وأنها تضلم اكبر رقعة مسالحة المزراعة بها على الاطلاق ، غاذا أضغنا أنها تتمتل بأعدل مناخ واحى ، ثم الموقع المتوسط بين كوكبة الواحات ، أدركنا ما يمكن أن ينتظرها من مستقبل واعد ، حتى لقد رشحها البعض عاصمة للوادى الجدبد ( وذلك بغض النظر عن «حماقة » ترشيحها عاصمة لمر الدولة ! ) .

# كوكبة الواحات النمط الجغرافي

للتوزيع الجغرافي للواحات في مجموعها نمط جدير بالملاحظة . غبالنسبة الى خطوط الطول والعرض ، اولا ، يلاحظ ان المنخفضات الرئيسية الخمسة القطارة والبحرية والغرافرة والداخلة والخارجة تتوزع على هدذا الترتيب بحيث يبدأ كل واحد منها أو من أغلبها حيث ينتهي سابقه الى حد أو آخر ، وذلك سواء جنوبا مع خطوط العرض أو شرقا مع خطوط الطول . والنتيجة أن المنظومة في مجهلها تبدو سلمية الانتثار تقريبا أو متعرجة كالدرج zigzag ليس بصرامة الطبع ، غهناك غواصل مساغية مختلفة بين الواحات المختلفة ، كما أن بعضها يبتعد قليلا أو كثيرا عن الخطة العريضة ، ولكن يظل الاتجاه العام ماثلا الى حد لافت .

نحيث ينتهى القطارة جنوبا ، تبدأ البحرية شمالا ، التى تبدأ أيضا فى الغرب حيث ينتهى القطارة فى الشرق باستبعاد لسان المغرة الضيق من جسم القطارة الاساسى ، والغراغرة تبدأ شامالا حيث تنتهى البحرية جنوبا بالتقريب ، ولو أنها تختلف بالنسبة إلى خطوط الطول ، على أن السداخلة تعود غتبدا شمالا حيث تنتهى الغراغرة جنوبا ، والى حد ما غربا حيث تنتهى

الاخيرة شرقا . واخيرا تبدأ الخارجة شمالا حيث تنتهى السداخلة تتريبا ، وغربا حيث تنتهى الاخيرة شرقا .

وباعتبار نقطة ارتكاز كتلة الجسسم الاسساسى ، وباسستثناء بعض الاطراف القصوى ، تكاد معظم الواحات تقريبا تقع كسل على خط عرض معين بحيث نتراتب على التعاقب بلا انقطاع ، اى بغاصل درجة عرضسية واحدة ، وبالتالى بغاصل مساغى متقارب الى حد بعيد يتراوح حول له ٨٠ كم ، وقد يقع اكثر من واحدة منها على خط عرض واحد مثل سيوة سالريان ، ومثل النطرون سالغرة ، والداخلة سالخارجة جزئيا ، او قد تترامى واحدة منها على امتداد درجة عرضية كاملة كالخارجة او درجة ونصف كالقطارة ، لكن دون ان يكسر هذا من القاعدة او يخل بها .

وكما يتغق ، غان هذا ايضا يضع كل واحة على خط عرض واحد مع مدينة هامة في الوادى ، مما يجعل ارتباط المواصلات بينهما ، الى جانب التبعية الادارية ، امرا منطقيا وطبيعيا ، ولهذا نجد شبكة خطوط الطرق الصحراوية بين الوادى والواحات تتألف دائما وبلا استثناء من خطوط عرضية نصا تربط بين كل واحة ومدينتها المواجهة مستفيدة بقدر الامكان من الاودية الطبيعية الصخرية المتاحة ، تضاف اليها وتكلها مجموعة خطوط متشبعة المكتروس العجلة تخرج اساسا من اسيوط بحكم اهميتها وتوسطها متجهة الى اغلب تلك الواحات ، وبذلك كانت اسيوط دائما ميناء مسحراوية كبرى والمصب الاول لطرق الصحراء وخطوط التواغل ، والجدول الآتى يلخص كل هذه العلاقات بصورة موجزة ومركزة .

ملاحظات	المدينة المواجهة	خط العرض	الواحة
بيرنيكتوريا يتوسط الطريق	الخطاطبة	٥٠٠٣	النطرون
يترامى بين النطرون		ا ٥ - ٢٠ - ٢٦	القطارة
والريان ــ سيوة	•		
وصلة السكة الحديدية	الواسطى	110	النيوم
	بئی سویف		الريان ــ سيوة
البهنسا وسمالوط نهايتا	المنيــا	۸۲	البحرية
الخط المسحراوي			,
أسيوط ومنغلوط نهايتا	اسسيوط	44	الغراغرة
الخط المسحراوي		J.,	
ŀ	الاقصر	77	الداخلة
استسفا وادغو نهايتا	الانتصر ، كوم المبو	77 07	الفارجة
الخط المسحر اوى			
كركر يختطها مدار	اسوان (الشيلال)	7.5	کرکر ــدنتل
السرافان نمسا		l	1

هذا بالطول ، اما بالمرض غان التوزيع الجغراغي لا يقل طسراغة ، فمعظم مجموعة الواحات الشرقية باستثناء اقمى طرغيها شمالا وجنوبا تقع الى الغرب من النيل بغاصل مساغى موحد تقريبا يبلغ نحو الله عنداء نحو ضعف الغاصل الراسى بين الواحات بعضها البعض ، هذا يصدق ابتداء من الخارجة حتى البحرية ، وحتى القطارة يخضع لنفس القاعدة اذا اعتبرنا اقصى طرغه الشرقى ، وبهذا التباعد الثابت ، ترسم هذه الواحات غيما بينها خطا يكاد يوازى النيل في انثناءاته وتعرجاته ، غير اننا خارج هذا القطساع شمالا وجنوبا نجد الواحات تقترب بسرعة وبشدة من النهر حتى تلتحم به أو تكاد في نهايتيها كالغيوم الريان تماما أو النطرون تقريبا في الشمال وكركر ودنقل الى حد آخر في الجنوب .

وبهذا الاقتراب والالتقاء يتحول خط الواحات الشرقية جميعا وعلى الجملة من خط متعرج مواز للنيل في وسطه ، الى قوس نسسيح الانغراج ، مضلع ولكنه انسيابى بوضوح ، يرتكز على قاعدة النهر من اقصى الشسمال الى اقصى الجنوب ، المثير ان هذا التوس ، المقعر بالنسبة للنيل ، يتقاطع تقريبا مع قوس آخر مماثل في الابعاد ولكنه مضاد في التوجيه والطبيعة هو آخر اقواس كثبان وخطوط الرمال في الصحراء الغربية ، غرد أبو محاريق ، والواقع أن خطوط طرق الصحراء ( أو القوافل ، سيان ) التى تربط بين هذه الواحات بعضها البعض ترسم بالفعل هذا القوس بصسورة معبرة كما هي مثيرة . ومن مجموع هذا القوس وشسبكة طرق الواحات الغربية ككل .

#### شيكة الطرق

متوالية « الدروب » ـ « السكك » ـ « المدات » الصحراوية المنسوجة غيما بين الواحات ، بالاضاعة الى « نقوب » حوائط او حاغات الواحات التى توجهها في دخولها وخروجها ، هي التي تضع الهيكل العظمي لهذه الشبكة ، وتاريخيا ، كانت هذه الشبكة طرق تواغل اساسا ، تتحرك عليها تجارة مرور بعيدة اللدى جدا بين التاليم سحيتة التباعد والتباين ، في الحقيقة تجارة عبور عابرة للقارة ( trans-continental ) بين السودان والبحر المتوسط وبين حوض النيل ومصر .

أما السلع التي تتعامل غيها عكانت حاصلات المريقيا المدارية التتليدية من ريش النعام وسن الغيل والعاج والذهب عدا الرقيق ، متابل منسوجات ومسنوعات مصر والملح . . . الخ ، وقد تلقت هذه الطرق ضربتها القساضية منذ طريق الراس ، ولكن بالاخص منذ القرن التاسسع عشر ، منذئذ تحولت

طرق التواغل الى تجارة محلية اكثر : درب الاربعين اصبح طريق الجمال ، ومحور الواحات مجرد طريق التمر .

نم جاءت الخطوط الحديدبة تغزو هذه الشبكة في اطراغها من ناحيسة الوادى منذ وقت مبكر نسبيا في اوائل القرن الحالى ولكن في تعثر واضطراب نوعا . بدات أولا من الجنوب بمواصلة الخسارجة ، ثم من الشسمال بخط الساحل ، ثم اخيرا جدا في الوسط بخط الواحات البحرية ، وعلى حين جاء الخطان الاولان وهما أول خطوط حديدية تغزو الصحراء الغربية على الاطلاق، جاء الخط الاخير احدثها على الاطلاق كذلك ، غير أن خط السساحل عرف التمدد والتقلص والخلع واعادة المد بصورة مثيرة ، كها أنه في الوقت الذي تقرر غيه مد خط الوسط تم التخلى عن خط الجنوب ، ثم عاد غاعيد تشسفيله مرة ثانية مع مشروع أبو طرطور ،

على ان البديل الحقيقى لدروب الصحراء البدائية وطرق القواغل القديمة ليس القطار وانما طرق السيارات التى غرضت نفسها بالفعل على اهم قطاعاتها حتى الآن ، مثل طريق درب الاربعين الذى بدا رصغه لتحويله الى طريق سيارات شريانى . وهذه الطرق لا شك وارثتها جهيعا يوما ما . وحينئذ تكون كل دروب الصحراء وطرق القواغل الرئيسية قصد تحولت الى شبكة طرق سيارات .

نستطيع الآن ان نلخص خطة الشبكة العامة لمواصلات الصحراء في هذه الخطوط العريفة. قوس محورى او محسور قوسى يربط اساسسا الخارجة ـ الداخلة ـ الفرافرة ـ البحرية ، ثم يتصل عند طرفيه بوادى النيل ، ثم من هذين الطرفين أيضا تخرج حزمتان تكيليتان شمالا نحو ساحل المتوسط وجنوبا الى السودان ، ثم اخيرا على جانبى المحور تخرج مجموعة من الطرق العرضية شرقا وغربا تربط الواحات بالوادى من ناحية وبعمق الصحراء الغربية من الناحية الاخرى .

غجنوبا يتمسل المحور بالوادى بمواصلة نجع حمادى سلامسارجة الحديدية الضيقة التى تبدأ بالدقة عند بلدة القارة شسمال نجع حمادى بنحو ١٤ كم والتى يبلغ طولها نحو ١٩٥ كم . وقد توقف العمل عليها منذ الستينات، وورثها طريق سيارات حديث هو طريق اسيوط سلفارجة (٢٢٠ كم) .: غير أنها عادت الى العمل من جديد كقطساع من خط حديدى ابو طرطور سنفاجة ، أما شمالا غيتصل المحور بالوادى بطريق مسحراوى البحرية ساجيزة (القاهرة) ، مع شعبة الى الغيوم شرقا ورثها اخيرا خط حديدى وطريق سيارات البحرية سحلوان كجزء من مشروع استغلال حديد البحرية.

وهنا نلاحظ ان مركز تجمع وتجانب الطرق التي تربط بين محور الواحات والوادى قد تحرك بانتظام من الجنوب عند نجع حمادى الى الشمال عند اسيوط نم حلوان ، ومع ذلك غان اكتشاف واستغلال غوسفات ابو طرطور قد اعاد الاهمية والحياة الى مواصلة الخارجة منجع حمادى المهجورة ، وبذلك يعاد توزيع ثقل النقل على طول امتداد السلسلة بعدالة اكثر ،

اما عن حزمتى النهايتين التكميليتين غكاتاهما ثلاثية . الشمالية تخرج من البحرية بشمعبة الى الاسكندرية مرورا بوادى النطرون ، واخرى الى العلمين مرورا بالمغرة ، وثالثة تتخلل منخفض القطارة الى الساحل خلفه ، اما الحزمة الجنوبية غتتجه الى غرب السودان ، غمن الخارجة يخرج درب الاربعين التاريخى الشمير مارا بواحة سليمة ، ثم يلى الى الغرب منه درب الطرفاوى مارا ببير طرفاوى ، واخيرا ومن المداخلة يخرج طريق الى العوينات عبر الجلف الكبير ، ويمكن ان نضيف الى هذه الثلاثية خطا منفصلا قرب النهر هو درب الجلابة (نسبة الى جلابة الرقيق ) يبدا من ادغو مرورا بواحتى كركر ودنقل ثم يعود الى النهر عند حلفا ليستمر الى السودان .

اخيرا ومن المحور الطولى الاساسى تخرج ــ على الطريق ــ مجموعة من الطرق العرضية شرقا وغربا تربط الواحيات بالوادى ، غشرقا تنصب المجموعة الداخلية على دائرة اسيوط: البحرية ــ سيمالوط، البحرية ــ ديروط، الفراغرة ــ التوصية، الداخلة ــ منظوط، الخارجة ــ اسيوط، والاخير هو قطاع، القطياع الاخير، من درب الاربعين . كذلك غلشيدة استطالتها، يخرج من الخارجة أيضا طريقان عرضيان الى الوادى جنوب ثنية قنا: جناح ــ اسنا، المكس ــ ادغن.

اما مجموعة الطرق التى تخرج من المحور غربا غلعلها اتل « مغصلية » مع المحور القوسى واقل تركيبا فى دورته الدموية بعض الشىء ، كما تميل الى ان تتكامل فى دورة محلية متعيزة نوعا ، لا سيما فى الشمال حيث تتميز هضبة الساحل الشمالى بشبكة اقليمية مستقلة نسبيا . اهم الخطوط فى الشسمال طريق البحرية ـ سيوة الذى يحف بأطراف القطارة الجنوبية ، كما تتفرع منه عدة شعب ثانوية تخترق المنخفض وتتجه الى الساحل الشمالى .

ولكن أهم منها حزمة الطرق التى تتشعع من نقطة النهاية نفسها وهى سيوة الى الساحل الشمالى ، الاساس فى هذه الحزمة خطان على شكل رقم ٧ الى مطروح والسلوم ، ولكن عليهما تنسعج مروحة كاملة من الخطسوط الثانوية تترى من الحدود حتى العلمين ولا يتل عددها عن العشرة تتريبا ، الما فى الجنوب غثمة طريق يخرج من الغرافرة يمر بمنخفض عين داله متجهد

غربا حتى الحدود حيث ينثنى جنوبا نحو الجلف الكبير ، وهو عموما طربق فانوى ، ويؤدى الى لكفرة في جنوب ليبيا .

## مورفولوجية الواحة

لننتل الآن بعد النهط العام لتوزيع الواحات ووضعياتها وعلاقاتها الى النهط الخاص للواحة من الداخل ، الى مورغولوجية الواحة . الواحسة فى المفهوم العام الدارج بقعة خصبة ومعمورة فى قلب الصحراء . غير أن الواحة بالاحرى وفى المفهوم العلمى منخفض كبير فى قلب هضبة مسحراوية ، رقعة صغيرة جدا منه هى الخصعة حقا ، بينما الجزء الاكبر من مساحته محض صحراء جرداء . غالاصل فى الواحة أنها ظاهرة تضاريسية ، بمثل ما أن الصحراء حولها ظاهرة مناخية ، أن الواحة فى الصحراء وليست منها .

الاصح ، لذلك ، ان نقول ظاهرة تضاريسية ــ هيدرولوجية . غواحات الصحراء الغربية انها هى محصلة منخفضاتها الهائلة بالاضاغة الى مياه طبقة خراسانها النوبى السائدة . وهنا يتضح غضل المنخفضات الكبير ، غهى التى تقرب السطح من طبقة الصخور الحاملة للمياه الباطنية ، ولولاها لظلت هذه المياه حبيسة الباطن غائرة بلا غائدة . انها « مجسات » طبيعية لكنوز ومكنوز اعماق الباطن غير المرئية .

من الناحية الاخرى ، غلولا هذه المياه الباطنية المذخورة المدخرة لما زادت تلك المنخفضات عن مجرد تجاويف جاغة او احسواض حائرة غائرة فى بطن الصحراء بلا غائدة ولا حياة ، يعنى مجرد غراغ طبوغراغى فى غراغ مناخى او كمجموعة ضخمة من منخفضات قطارة اخرى . غقط بكلتا الناحيتين معا ، تتحول المنخفضات الميتة الى واحات حية . واصالة الواحة انما تكمن فى انها تنتمى ــ نكاد نقول ، بالمعنى الطيب طبعا ــ الى « العالم السغلى » للصحراء : اعمق قيعانها ، وأغور مياهها الجوفية .

ولان خصوبة الواحة تتوقف على وجود موارد المياه البساطنية ، غان الجزء الخصب من الواحة هو عادة أوطأ جزء من المنخفض . ولقد تنتشر حول الواحة بضع رقع متقطعة من مراعى الاعشاب الفقيرة الخشنة وخصلات او باقات الحشائش المنثورة tufts تتخللها الرمال على غرار « نبكات » صحارى المشرق والتي ترتبط أيضا بالمياه الجوفية وتقوم على رطوبة التربة الباطنية ، مع الاستفادة كذلك من ظاهرة الندى الصحراوى الشهيرة . لكن هذا يقتصر غالبا على بعض الواحات الشمالية ، كما في شرق الجارة وسيوة . والاغلب أن يكون التناقض حادا و مجائيا بين الواحة الحية والصحراء المبتة المحيطة ، ما ما في حالة وادى النيل .

وليست الواحة بعد ذلك مجرد منخفض او تجويف مقعر بسيط في الصحراء ، وانما هي غالبا ، حتى في الواحات الصحيرة ، « منخفض من منخفضات » او « تجويف من تجاويف » ، أي مركب من عدد من المنخفضات او التجاويف الداخلية الاصغر ، تفصل بينها الى حد او آخر حافات او رتبات داخلية الای غلیظة او دتيقة ، عالية او واطئة ، مثلما يطوقها او يحف بها جميعا من الخارج حافة حادة او كويستا عالية بدرجة او باخرى من جسائب واحد او اكثر ، ولهذا غنص كثيرا ما نصعد ونهبط مرارا وتكرارا على اكثر من محور داخل حدود الواحة الهاحدة ، وداخلها ابضاع قد نجد اودية محلية وتلالا او جبلايات موضعية ، تحادا او اسرابا ، غضلا بالطبع عن البحيرات العديدة العذبة او المالحة والسبخات والمناقع في القيعان . . . الخ .

#### اقاليم الواحة

ورغم أن كنتور الواحة الخارجي لا يلتزم الشكل الدائرى بالضرورة ، بل تد يكون ابعد شيء عنه احيانا ، غان النمط الحلقي concentric ، الذي يتتابع متدرجا من التعرية على الاطراف الى الارساب في التلب ، يكاد يسود مورغولوجية الواحة الطبيعية ولو بصورة مشوهة أو محرفة أو غير مكتملة . على أن النمط برمته من طبيعة الاشسياء ، نظرا لطبيعة المنخفض كحوض على أن النمط برمته من طبيعة الاشسياء ، نظرا لطبيعة الانخفاض من المحيط الى المركز ، ولهذا نستطيع عادة أن نتعرف على حلقات ثلاث على الاقل في تركيب أرض الواحسة .

الخلقة الخارجية هي بعينها الحافة الكويستا او الجرف الصخرى الحاد الذي يطوق منخفض الواحة كليا او جزئيا، بجبهة ساقطة مهيلة تكاد تنقض بيشرف الجرف على المنخفض ، تنقطه ثغرات النقوب التي تمثل مداخه ومخارج الواحة الحاكمة ، وتسننه وتخططه كالاسكالوب escalloped الاودية الشابة المتحدره التي تزيده وعوره وتضرسا . (احيانا يحل محل هذه الحافة الصخرية على الجانب المقابل نطاق من الارساب والرواسب الرملية فرشات او كثبانا ، تتدرج الى اسطح رق نحو الخارج ) .

الحلقة التالية تنتزعها وتبرزها التعرية من صلب وصليم الحلقة الخارجية . فالاودية الجافة ، لا سيما اذا تعامدت في خطوط شبكية عرضية واخرى طولية ، لا تلبث ان تقتطع من جدار المنخفض كتلا هضبية او تليلة متخلفة residual منفصلة كليا او جزئيا ، اى اما كجزر جبلية كالمقدمات او الاماميات outliers واما كاشباه جزر كالنتوءات او البروزات outcrops تنتشر كالرشاش على مدى محيط الحافة التى لا تفتأ هى نفسها تتراجع نحو الخلف بالتآكل ، وبالتالى تتوسع نحو الخارج .

وبين حضيض الحافة المتراجعة هذه وهدا المنثور الجبلى الطالع وبين حضيض الفيضية والدالات المروحية المحلية التى تكونها رواسب الاودية fanglomerate مع ركامات الحجارة ومسخور الجلميد والكتل المتهدلة من الحافة scree . وقد تتلاحم هذه وتلك في النهاية في مسلمات حصوية مدببة من الرق ، تتدرج احيانا بعد ذلك الى سفحيات صخرية مائلة pediments . واوضح ما تتجسم هذه الملامح والظاهرات تتجسم في الواحات الجنوبية المرتفعة كالخارجة والداخلة .

الحلقة الثالثة والاخيرة تبدأ مع سيادة الارساب في بطن المنخفض ، فهنا تظهر الرواسب الطينية الدقيقة الذرات كمسطحات مديدة شبه رصيفة mud flats . ولان هذه الارسابات قليلة النفاذية للغاية ، غان الاسلاح الشعرية تتركز غيها كلما هبط الكنتور نحو قلب المنخفض ، وقد يزداد تزهيرها الى ان تتكون عليها قشره ملحية لامعة ناعمة أو مشققة غتكون « السبخات » أو « الملاحات » التي يتباين غيها بشدة سواد الطين وبياض الملح غيبدو سطحها كثبج البحر أو كزيد السييل ، ولقد تنضج هذه السبخات وتنز بمياه الرشح الجوني كبرك أو « سياحات » أو كبحيرات مؤقتة أو دائمة ، وفي جميع الحالات غانها لا تصلح للنباتات حتى منها الملحية ، وهذه الظاهرات والخصائص أبرز ما تكون في الواحات الشمالية المنخفضة خاصة سيوة ،

#### تربة الواحات

اذا انتقلنا الى التربة ، غان تربة الواحات ، كتربة الصحراء المحيطة وعلى عكس تربة وادى النيل ، تربة موضعية لا منقولة اشتقت اساسا من صخورها المحلية اسغلها ، ولذا تسودها التربات الجيرية ، ولكن اسساسا الرملية التى تضاعف منها الرياح الساغية المحدتة ، يضاف اليهما غالبا نسبة متواضعة من الطمى والصلصال ، على ان هذه النسبة تتفاوت بشدة ، غهى لا ترتفع الا في الخارجة والداخلة ( ، ٥ - ، ٧٪ احيانا ) حيث يشبه الطمى أيضا في طبيعته طمى النيل ، وتقل جدا في الواحات الشمالية ( ، ١ - ، ١٠٪) بينما ترتفع نسبة الرمل اضعاغا ( + ، ٥٪) ، ومن هذه الزاوية ، الطمى أو الصلصال ، تأتى تربة الواحات وسلطا بدرجة أو بأخسرى بين تربة الصحراء الصرغة وتربة وادى النيل ، مع الفارق الجسيم في النسبة بالطبع ،

على ان طمى الواحات لا يختلف عن الوادى فى النسبة وحدها ، ولكن فى الاصل ايضا ، فالواحات ذات النسبة المذكورة من الطمى ، أى الخارجة والداخلة ، المصحدر فيها هو ارسحابات بحيرية من مخلفات المساخى البلايستوسينى ، مسطحة مستوية شديدة الانبساط احيانا ، معنى هذا انها، كالمياه الجوفية اسغلها ، تكوينات « حفرية » ، بالتالى غانها غير متجددة

ولا تابلة لاتجديد ، ومن ثم اقل خصوبة . هذا غضلا عن تزايد نسبة الرمال غيها بالسفى المستمر . على أن هذا لا ينفى أنها تربة جيدة ، وربما أيضا أقل تماسكا ولزوجة ، تصلح لكل المحاصيل الاساسية ما لم ينقصها الماء . بل أن بعضها ليفوق تربة وأدى النيل نفسه خصصوبة ، كما في مناطق من الخصارجة .

غير ان الاملاح هي القاسم المشترك الاعظم ، او الاسوا ، بين كل انواع تربة الواحات ، وهي تزداد بشدة في الواحات الشمالية مثل سيوة حيث تظهر تربة السولونشاك solonschack بل وقد تتحول التربة محليا بالفعل التي طبقة تشرية من الملح الصرف ، ولعل الملح ، اكثر من الرمل ، هو لعنة تربة الواحات الحقيقية ، وهذه حقيقة لا تنفصل عن ظروف البيئة الطبيعية العامة ، نقطتنا التالبة .

# بيئة الواحات (١)

لمورغولوجية الواحسة أثرها المباشر ، مسدى وانعكاسا ، انطباعا وانطباقا ، على بيئتها الحيوية . وعالم الواحة عالم غريب الطابع شديد الوقع على نفسية ابن الوادى عند الوهلة الاولى ، بحيث يبدو كبيئة جغرافية مختلفة تماما لها شخصية اقليمية متميزة . ومسع ذلك غمن كثير من الزوايا تلوح له بيئة الواحة كبيئة الوادى مع درجة اكبر فقط من التطرف والعسزلة والقارية . والواقع أن هناك جوانب شبه عديدة بين الطرفين اكثر منسطحية أو جزئية أحيانا رغم غارق المقياس والفارق الجذرى في طبيعة مصدر المياه والحياة بين النهر الجارى والماء الباطنى .

غبقدر معين تكاد الواحة تبدو كالوادى الا أنها تقسوم على نهر راسى ، بينما الوادى مجازا واحة ترقد على نبع المتى ، والى حد معلوم تبدو الواحات كطلائع ومقدمات أو بشائر متواضعة للوادى تنبىء به وتومىء اليه ممثلة حلقة أو مرحلة انتقال بينه وبين الصحراء الصرف ، وفي معنى ما ، أخيرا ، تتكوكب مجموعة الواحات حول الوادى الكبير الاب كأنها الاتمار التوابع حول شمس ممدودة أو نهر مجرة ، على الجملة ، وبالاختصار ، تبدو الواحات بالنسسبة للوادى بمثابة منطقة حدية متدهورة الى الغرب ، اشبه الى حد ما بمنطقة النوبة في الجنوب الا أنها منفصلة جسسبيا معزولة تقليديا ، أنها بمنابة «الوادى في الصحراء » ، أو كأن قد .

ومن الناحية الايكولوجية مان الواحة في الصحراء ليست في جوهرها

<sup>(</sup>۱) جمال حمدان؛ انماط من البيئات؛ القاهرة ، ۱۹۷۸ ، ص ١٣-٩٧ .

الا عينا او بئرا تضخمت او تمددت اى تعددت ، وموارد المياه الباطنية ترقد من استفلها كقاعدة الحياة والاساس ، اما تنبجس كينابيع او عيون طبيعية او تستدق بآبار ارتوازية عميقة . ومن هنا غان طبقة المياه الباطنية بالنسبة للواحات هى كالنيل بالنسبة الوادى ، بينما أن عيونها وآبارها هى كترعب وقنواته . غشبكة العيون والآبار هنا تعادل من الوجهة الجيوتكنية شسبكة الرى في الوادى ، وغن الآبار هنا منذ الفراعنة والرومان يصل الى درجة عالية من الكفاءة والكثافة .

هذه الكثاغة مقروءة بسهولة في ذلك العدد الضخم من الآبار والعيون التديمة التي تثقب ارض الواحات تثقيبا ، نحو ٤٠٠٠ ، وان لم يعد يعمل منها سوى ٨٠٠ تقريبا ، غهذه الشبكة الكثيغة اذن تعسادل في الواحات شسبكة الترع البالغة الكثاغة في الوادي ، مع المفارق غقط بين الراسي والاغتى ، بل يمكن القول ان آبار الاهالي الضحلة البدائية نوعا بالواجات ــ « بالدولاب » البلدي تحفر ــ هي بمثابة الري الحوضي القديم في الوادي ، بينما ان الآبار الميكانيكية الحديثة هي بمثابة التحول الي الري الدائم بترعة « الصيغي » الكبري . والواقع ان حفر بعض هذه الآبار العملاقة « بالبريمة » ، والذي لا يكاد يختلف عن حفر بئر بترول ، لا يكاد يقل مائيا عن شبق ترعة ري صيفي، غمنها ما يصلى الي عمق ١٠٠٠ متر ، ويتسكلف اكثر من ١٠٠٠٠ جنيه ، ويضخ من الماء ما يزيد تصرفه على ١٠٠٠٠ متر ، كعب يوميا .

الصحراء الغربية اذن ، صحراء الواحات بامتياز ، هى صحراء الينابيع والآبار بالضرورة ، غهنا مثلا اكبر نسبة من الآبار فى مصر الصحراء ، غمن نحو ١٣٥٦ من العيون المائية المعدنية والداغئة عدت فى مصر تقسع جميعا فى الصحراء نجد الاغلبية الساحقة فى الصحراء الغربية ، نحو ١٣١٠ بنسبة ١٣٠٪ ، وعلى راس واحاتها تأتى الداخلة (١٤٪) ، غالبحرية (٢٣٪) ، غالخارجة (١٣٠٪) ، غسيوة (٨٪) ، اى أن الواحتين الاوليين تسستائران وحدهما بنحو ثلثى مجموع الصحراء الغربية أو مصر جميعا .

عدد العيون.	المنطقية	عدد العيون	المنطقية
10	ام الصغير	370	الداخسلة
٥	العطارة	410	البحسرية
٥	حلسوان	١٨٨	الخارجة
ξ	الريسان	۲۰۱	ســــيوة
٣,	عين الصيرة	٧٥	القسراغرة
٣	ابو السعود	٣٦	الغيسسوم
۲	النطسرون	٣٣	سسسيفاء
Ж	خليج السويس الغربي		

الغريب المثير مع ذلك ان الماء هو مشكلة الواحات الاولى ، بل ويمكن القول بأن الماء لا الارض هو العالم المحدد للرقعة المزروعة مساحة كما هو موقعا . غاذا لم تكن الموارد الجوغية محدودة اصلا ، غقد تتركز في محليسات محدودة دون سائر الرقعة الصالحة للزراعة ، او قد تكون مشبعة برواسب او اكاسيد حديدية تغسد صلاحيتها . واذا لم يكن هذا او ذاك ، غان قدرة الاهالى الغنية متواضعة - دولاب الحفر البدائى - تقصر استغلالهم على الطبقة الاولى السطحية من الطبقات الحالمة للمياه ، في حدود . ٨ - . . . . . متر على الاكثر ، والواقع أنهم انها يعتمدون في الاعم الاغلب على تجديد واحياة الآبار الرومانية القديمة المطمورة اكثر مها يقتحمون آبارا جديدة بكرا .

حتى هذه يندر ان تغامر بعيدا او تبعد كثيرا عن الرقعة المزروعة غعلا وذلك بسبب قسوة الرحلة الى الحقل في المناخ القارى المتطرف واذا حدث ان ابتعدت غانها ادعى عادة الى خلق قرية جديدة بطريق الانشطار عن القرية الام وعلى اية حال غان الاكثار من دق الآبار والعيون الجديدة يكون عادة على حساب القديمة التى سرعان ما ينخفض تدغقها بالمقابل ، كذلك تغيل آبار المواضع المنخفضة للمنطبة لقربها من الطبقة الجوغية وسسهولة الوصول اليها للمناسبة الى آبار المواضع المرتفعة ، ولكن الغريب بعد كل هذه العقبات والموقات هو أهمال صيانة الآبار ، غهى مكشوغة لما يتساقط غيها من اجسام غريبة ، ولا صنابير عليها بل تتدفق وتسيل ابدا وبددا (١) ،

## المشكلة الايكولوجية

بعد هذا غان الموقع الداخلى السحيق والجفاف المطلق وشدة انخفاض الرطوبة النسبية ، مع ضالة المسطحات المائية المحلية ، كلها ترادف مباشرة القارية المتطرفة في المناخ بأكثر مما تعرف العروض المماثلة من الوادى . ولكن لان الواحات منخفضات صحنية مقعرة أو غائرة ، غانها اشد حرارة ، حتى من هضبة الصحراء المحيطة ، ولو انها تتمتع بميزة الدفء في الشتاء . ولان الحرارة اعلى ، غان البخر ايضا اعلى . وهذا يحتم ، زراعيا ، متنات مائية للرى اعلى بكثير من معدلات الوادى ، ربما الى حدد اغراط الرى المزمن والمسرف .

من ثم غان الصرف اسوا بكثير مما بالوادى مرتين . ذلك لان الواحة ثصريف داخلى غير متصل بالبحر ، يحارب ضد الانحدار اقليميا ويحارب ضد الخصوبة والتربة محليا ، والواقع أن الصرف ، لا أقل من الرمل ، مشكلة

<sup>(</sup>۱) احمد أبو زيد ، « الانسان والبيئة في الواحات الخارجة » ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغراغية المصرية ، ١٩٥٨ ، ص ٦٥ ـ ٧٠ .

الواحة الخطيرة ، نكاد نتول موروثة غيزيوغراغيا أكثر مما هى مكتسببة زراعيا . تفسير ذلك أن قلب الواحة الاوطأ هو مصرغها الطبيعى الاوحد ، وبالتالى ضحيتها الاولى : مستنقع آسن راكد غدق أو أجاج أو مالح ، في زحف وتوسع متقطع وغير متقطع . هذا عدا الجانب الصحى حيث تتوطن البعوضة وتستشرى الملاريا ( مقابل الدودة والبلهارسيا في الوادى ) .

افراط الرى والبخر والحسر مع تفريط الصرف يعنى على الفور تركز الاملاح فى المياه الباطنية باطراد وصعودها حثيثا الى سطح التربة بالجاذبية الشعرية الى أن تتكون قشرة ملحية رقيقة على السطح أو اسفله مباشرة من هنا غان زراعة الواحسة ، أكثر من الوادى ، حرب مستمرة ضد الملح والاستملاح ، مثلها هى ضد الرمل والكثبان .

والذين يعرفون الواحات يرونها مرصعة بالعديد من دوائر وحلقسات بيضاء ، واسعة الاقطار ، ترسمها الاملاح المتراكمة ، دوائر الملح هذه تحدد انتقال الانسان وهجرة الزراعة والحقول من قطعة ارض بعد استملاحها الى قطعة اخرى طازجة ، وهكذا الى ما لا نهاية ، انها اذ ترسم كل تاريخ انسان الواحة ، تلخص أيضا كل مشكلة الحياة بها .

وليس غريبا بعد هذا أن نجد أن أكثر أنواع التربة شيوعا في الواحــة أنما هي التربة الملحية من ناحية والرملية من النساحية الأخرى . والنتيجــة الاقتصادية الحتمية هي نقدان المزيد من الارض للزراعة بانتظــام واستشراء الاراضي البور والمهملة والفاسدة باطراد .

هذا هو الذى يفسد بالتأكيد ما نجده فى كل واحاتنا بلا استثناء ، وان بنسب متفاوتة ، من شدة ضالة الرقعة المزروعة فعلا بالنسبة للقابلة للزراعة ، وانتشار الاراضى الفاسدة المهجورة فى نهط منثور متخلل متدخل فى كل تضاعيف الزراعة . آية ذلك ، كهجرد مؤشر ، أن مجموع كل الاراضى المزروعة فعلا فى جميع واحاتنا لا يعدو عدة عشرات من الآلاف من الافسدنة ، بينها تقسدر المساحة المساحة للاستزراع والقابلة للاستصلاح بنحو ٣ ملايين غدان ، فى حين أن مساحة منحفضات الواحات الشاملة أو ما يسمى الوادى الجسدبد تجرى فى حدود ١٤ مليون غدان .

هكذا تجد زراعة الواحة نفسها محاصرة بين الرمال الزاحفة من الخارج والهابطة من أعلى وبين الاملاح المتمددة في الداخل والصاعدة من اسسفل الاولى تطاردها نزولا الى القاع والثانى تطردها مركزيا الى الاطراف ، وبينهما تزداد هى تقلصا وانكماشا حتى تتعلق في النهاية على شنفا برزخ حرج وسطى الموقع من علوات أو عليات ضيقة تعتصم بها حيث لا عاصم تقريبا .

المؤسف أنه بينما تنكمش رقعة الزراعة انتيا ، تعبط أيضا طبقة المياه الباطنية وتزداد ابتعادا راسيا ، وذلك نتيجة الافراط في دق الآبار واستنزاف الطبقة الحاملة مما يحتم التعمق الى طبقة ادنى وابعد غورا ، في الخسارجة مثلا كان الفرس والرومان يحفرون الآبار على عمق لا يتجساوز ، ؟ مترا ، أما في القرن الاخير نقد وصل الاهالي بالحفر الى ٢٠٠ متر احيانا ، بينما جاءت أبار الاستصلاح الحديثة نتعمقت الى اضعاف ذلك ، أن الرقعة المزروعة من الواحات محكوم عليها تقليديا بالضمور التدريجي ، بمثل ما أن التدهور حتمى في نوعية الانتاج — ما لم يتدخل الاستصلاح والمحافظة بانتظام في الحالين .

#### زراعة الواحات

فى ظل هذه الظروف الايكولوجية ، تكتسب زراعة الواحات عسدة خصائص متميزة ، غرغم انها زراعة كثيفة تماما مستقرة اصلا ، الا انها نتيجة لاستنزاف التربة والاستملاح المطرد وغزو الرمل تكاد تتحول عمليا الى نوع خاص من الزراعة المتنقلة او المهاجرة ، كما انها تصبح رقعية متقطعة مبعثرة . وهذا ما يفرقها عن زراعة الوادى العريقة الثابتة الجذور . كذلك غرغم انها زراعة رى كما فى الوادى ، الا انه رى آبار ، اما بالراحة او بالرفع ، ومن آلاته « الخطارة » وهى الشادوف فى الوادى ، والقنوات اما مكشوفة او مغطاة على شكل غجارات او المنية ، أضف أيضا أن الارض غير مستوية ، وهذه مشكلة للرى والصرف معا ، تستدعى عمليات تسوية مستمرة وريا كتوريا احيانا وصرفا راسيا احيانا .

نم ان الماء هذا ، لا الارض ، هو سيد الموقف ، عسكس الوادى ، لانه العالم السيد والمسيطر والمحدد معا . غالاقتصاد الواحى اقتصاد ماء قبل أن يكون اقتصاد ارض . غالماء فى الواحة سلعة قباع وتقرض وترهن مستقلة عن الارض ، بل واحيانا اداة نقد « سائل » ( جدا ! ) للمعساملات والمبسادلات والمقايضات ، بينما عقود الملسكية والبيوع والمزارعة هى عقسود رى (١) ، وهناك تشريع باكمله صارم ودقيق ينظم حقوق الماء وتوزيعه ، وبديهى بعسد ذلك أن يكون الماء مدار ومناط السلطة فى المجتمع ومتياس الهيبة الاجتماعية عموما ، غالملكية والثروة والميراث تقدر بالآبار وكيسل الماء وقيراط المساء ، لا بالطين والفدان وقيراط الارض ، غلا احد يعرف او يعترف بملكية الارض ، بل لا احد يعرف حدود ارضه أين بالدقة قبدا او تنتهى .

والزراعة ، غيما عسدا تجارة القسواغل التي اضمحلت كثيرا في العصر الحديث ، هي ابتداء نمط الحياة الاساسي والحرغة الرئيسية ، تماما كما في

<sup>(1)</sup> H. Awad, "L'eau et la géog. humaine etc.", p. 202.

الوادى . غلا مكان هنا للرعى ايضا ، غهو منغى من جغراغية الواحــة حيت تحيط بها الصحراء القاحلة بحــدة ودون تدرج او استبس ، تماما مثلما في الوادى . والقليل المتاح من الرعى يعتمد على المرعى الصناعى اى المزروع ، البرسيم الذى يدخــل في الدورة الزراعية على غرار الوادى . ولهــذا غان التنظيم الاجتماعى هنا ليس قبليا على الاطلاق ، غلا قبائل في الواحات ، على عكس الصحراء او شبه الصحراء .

وفي الزراعة ، لا تكاد المحاصيل الرئيسية تختلف ايضا عما بالوادى : حبوب وبقول وبرسسيم ثم غواكه وخضروات وحتى بعض القطن احيسانا ، الحبوب تقليدية : قمح وذرة وشعير وارز ، مع ارتفاع نسبة الشعير كثيرا عن المالوف في الوادى بفضل تحمله للملوحة والجغاف ، ثم تزايد الارز كمحصول استصلاح للتربة وغسيل للملوحة ، الغواكه اشجار متوسطية بكاغة انواعها، خاصة الزيتون ، بالاضاغة طبعا الى النخيل ، « غابة الصحراء » ، السذى يعد بحق « مظلة الواحة » التي تقى المحاصيل من الشمس النارية والبخر الشديد ، مثلما يعتبر حواجز تكسير للرياح ومصدات للرمال ، ولهذا تنحلق آجام النخيل حول الواحة كالنطاق المحيط ، مثلما تبرز من خلال حقول التحه وفي تضاعيف المزروعات ، ومن هذا كله تبدو زراعة الواحة اقسرب الى الزراعة البينية المحملة interculture)

رغم هذا التنوع غان البلح يعد محور الاقتصاد الزراعي الواحي ، غهو في الواحة كالقطن في الوادي ، بل ان موسم الزواج في الاولى هـو موسم البلح مثلما هو في الثاني موسم القطن ، ولا تكفي الواحة نفسها في الغذاء الا بالكاد عادة ، وربما تحتم استكمال الاســتهلاك من الحبوب بالاســتيراد من الوادى . ولهذا غبدل ان تصــدر الواحات المحاصــيل الغذائية الى الوادى وتستورد منه الرجال ، غانها ماتزال في الاعم الاغلب تصــدر اليه السـكان وتستورد التموين ، لكن هناك غالبا غائضـا من الغواكه وغيضـا من التمر يصدر بالمقابل الى الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يمدر بالمقابل المي الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يمدر بالمقابل المي الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يمدر بالمقابل المي الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يمانيا ،

وفى رأى البعض ان انسب المحاصيل للواحات انها هى اشجار النواكه الثهينة المعتدلة والمدارية على السواء ، لانها يمسكن ان تحل مشسكلة الرى بالغمر بواسسطة الرى بالتنقيط ، كمسا أنها أقرب بطبيعتها الجذرية الى المعام المجوفة والاعتماد عليها مباشرة ، عدا أنها قابلة للتنسوع

<sup>(</sup>۱) حمدان ، انماط من البيئات ، س ١٤ ــ ٥٠ .

الشديد بحسب خطوط العرض ، مجزية المائد وقابلة للتصدير والنتل البعيد المدى ودون عطب (١) . ولئن كانت المساغة والبعد مشكلة اقتصادية فعلا ، فلعل للعزلة والانفصال مزاياها المتمثلة في أن الواحات وسط ايكولوجي مستقل ومركب باثوجيني مختلف يخلو من أمراض الوادى وآغاقه المتوطنسة ومعزول نوعا عن الاوبئة الواغدة .

ولكن للواحة مع ذلك مساكلها الايكولوجية والباثوجينية الخامسة .

المنارياح المنطلقة في غراغ الصحراء اللانهائي سريعة قوية عنيفة غالبا ، بنسبة وايام من كل . ١ « وطيابا » سه كما تسمى سيوما واحدا غقط كما يذكر بيدنل عن الخارجة . وهذه الرياح العاصفة اذا لم « تفرط » الحبوب على اعوادها في الحقول وتحتم بذلك اعادة البذر اكثر من مرة ، غانها بحرارتها الصيفية بهكن أن « تسلق » المحاصيل القائمة ، والا لمانهسا تفعل ذلك كله واكثر منه بحمولتها من الرمال السافية ، والحشرات الطفيلية ايضا من اخطر اعسداء الواحة الطبيعيين : أرجال الجراد الصحراوي الوبائية ، طفيليات المنالم المتوطنة ، ثم جيوش النمل الابيض أو الارضة الخلية التي يوفر النخيل لها بيئتها المفضلة من الاخشاب تنخرها حتى تتهاوى كانها اعجاز نخل خاوية (٢) .

المكانيات الواحات اذن مشجعة ، ولكن لا ينبغى سع ذلك المبالغة غيها كما حدث ، غالمشكلة المحورية ستظل قبل الاستصلاح والتعمير وبعده هي الماء . ولقد قدرت الرقعة الصالحة للاستصلاح والاستزراع في الوادى الجديد بنحو ٣ ملايين غدان . وقيل ان الخزان المائي الجوغي اكثر من كاف، ولكن الآبار الجديدة العميقة التي دقت لم يلبث معدل تدغقها ان هبط سسنة بعد اخرى حتى النصف ، غالر اجح ان الرصيد المائي ثابت معطى ، ينقص بقدر ما تسحب منه ، (ايكون تناقص سكان الواحات عبر التاريخ عما كان عليه في القديم نتيجة للتناقص المطرد في خزان الماء ؟)

## جزر الصحراء

العزلة الجغرانية والحضارية ، او الغيزيتية والنفسية ، هى بمسمة ووصمة الواحة فى آن واحد ، وتزداد هذه العزلة كلما بعدت عن وادى النيل — او « الريف » كما يسميه الواحيون ، والغامل الصحراوى العازل ، اكثر من المساغة البحتة احيانا ، هو العامل الغيصل ــ الخارجة مشلا اقرب الى

<sup>(1)</sup> A. M. Migahid; Shafei Ali; A. A. Abdel Rahman; M. A. Hammouda, "An ecological study of Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1960, p. 297 — 8, 307 — 8.

۲) أبو زيد ، من ٦٨ --- ٦٩ .

الوادى من التاهرة الى الاسكندية كما يذكرنا أبو زيد (١) ، وسسيوة أترب الى الاسكندرية من الاسكندرية الى أسوان كما يمكن أن نضيف .

من هذه العزلة ينبع التخلف الحضارى ، حيث لا تتسرب التجديدات والتطورات الحديثة من الوادى الا بمشقة ومتأخرة جدا ، وهناك تخضرم طويلا بينما تكون قد هجرت أو أصبحت بالية فى الوادى . ولهذا كثيرا مانجد الانماط الحضارية والحياتية العتيقة التى عنى عليها التطور أو انقرضت فى الوادى مازالت معششة فى الواحات ، كأنها متحف جغرائى الريخى حى لحياة وادى النيل منذ عقود وربما أجيال ، والواحات بهذا المعنى تعد بمثابة الهوامش المتخلفة للمنطقة الحضارية التى قلبها الوادى .

### نتائج العزلة

ان شئت بعض الامثلة ــ الادلة ، غنى الزراعة ، ابتــداء ، مازالت الاساليب البدائية العتيقة هى السائدة ، وبعضها يكاد يذكر بالمحريين القدماء ، غالفاس والمنجل هما الادوات الاساسية ، بينما لا يعرف المحراث الا التلة ، وتحل محله « الطورية » في سيوة . والحيوان ، الذي يختفي منه الجاموس تتريبا ، يحل محل النورج في الدراس ، والارز يزرع بذرا ، اما الشتل فمجهول تماما ، والفخار ، الذي يغلب على معظم أوانيهم المنزلية ، لا يعرف الطـلاء أو الخزف .

بالمثل في صناعة غزل ونسج الصوف تستخدم ادوات وأساليب بدائية مما كان يستخدمه الفراعنة (٢) - والصناعات المحلية يدوية أو بدوية كلها ، تعتمد على أبسط الطرق البدائية ، ابتداء من حفسر الآبار (الدولاب) الى عصر الزيتون (الحجر) الى تجفيف البلح والغواكه (المناشر).

كذلك الامر فى جوانب الحضارة اللامادية والاجتماعية . نمن تنشى الخرافات والخزعبلات والسحر والشعوذة والتمائم وكذلك الدروشة والفنون الشعبية الساذجة الى تقاليد زواج الخطف والمبالغة فى احتفالات الزواج الى الوشم والخزام وعادة عزل الارملة المنبوذة بعض الوقت (الغولة) . . . الخ . وخلف كل هذا التخلف تكمن العزلة بلا ريب .

من العزلة ايضا ينبع انطواء الكفاية المتصاديا وبشريا . فالتبادل التجارى الخارجي عند حده الادنى ، والمجتمع مغلق على نفسه بيولوجيا

<sup>(</sup>۱) ص ۷۶ .

<sup>(</sup>٢) عز الدين فراج ، ص ٧٩ ــ ٧٩ ـ ٩٨ ، ١٠٣ ، ١٠٣ .

يتزاوج داخليا ، بحيث قد تعد الواحة برمتها وحدة زواج اقارب ، بل ان بعض قرى الواحة قد تكون احيانا بمثابة وحدة قرابية قائمة بذاتها . على ان تحسن المواصلات مع الوادى حديثا ، والتحام الواحات به اكثر ، مع زياده هجرة الواحيين اليه ، بدات تخفف من هذه العزلة وآثارها الاجتماعية فأخذت الانماط القديمة تتحلل بالتدريج : العائلة الضيقة تحل محل الواسعة ( البدنة ) ، الملكية الفردية للارض والماء تظهر بجانب الملكية الجماعية ، النقود تزيغ التقايض . . . الخ (١) . ان نمط الواحة التقليدية يقترب اكثر واكثر من نمط الواحة العظمى الام للوادى .

آغة الواحة عبرانيا ، بعد العزلة المسارمة وما يستتبعها من التخلف القاسى ، هى غارات البدو النساهبة التى تنقض كالسسيول المباغتة او تحط كأرجال الجراد المنتشر ، وتاريخ الواحات ، لا سيما منها المتطرف الموقع ، معلم بهذه الغزوات او « الغزيات razzias » ، المتسللة عادة من المسراء الليبية غربا وربما من القبسائل الزنجية السساغانية جنوبا . حتى « واحات الوادى » نفسها كالفيوم والنطرون لم تنج من هذا الخطر ، وفي غيبة او بعد السلطة المركزية القوية ، ربما غرض البدو الغزاة نفسوذهم على الواحة : الجزية ، « الخوة.» ، العبودية ، أو تبعية الموالى . . . الخ .

في وجه هذه الاخطار يلعب عامل الحماية والدغاع دورا هاما في حيساة الواحة : الحلات نووية مجمعة ، الواحة كلها او حلاتها قد تسور او تغلق طرقها ودروبها الضيقة المعتمة بالبوابات الداخلية ليلا ، كما تبدو المبانى كالتلاع أو الحصون في معمارها وذلك بجدرانها السميكة الغليظة وغتحاتها القليلة وأبوابها الخفيضة وسطوحها المقببة احيانا لله راجع تسمية «قصر» الشائعة مثل قصر الباويطى وقصر اللداخلة وقصر الفراغرة وقصر، باريس . . . النع .

واكبر الواحات لا تزيد عادة عن عدة قرى وحلات او «حطيات» (جمع حطية وهى عكس علية) موزعــة اما بين قلبها وقاعهـا بحسب الكنتــور (كالحطية التحتانية والفوقانية مثلا في الواحات البحرية) او على ســفوحها وحافاتها توغيرا للرقعة الزراعية المحدودة . وعاما، اقتصاد المكان هو ايضا الذي يفسر شدة تكدس مباني القرية وقلة الطرق وضيتها والتواءها بصورة لاغتة المغاية . والغالب أن تتبـاعد قرى الواحة وحلاتها عن بعضــها البعض تباعدا شديدا ، احيانا عشرات الكيلومترات كما في الخارجة خاصة . واذا لم يكن السبب في ذلك هو تقطع الرقعة الصالحة للزراعة بطبعهـا الى جيوب

ابو زید ، ص ۷۵ ــ ۸۰ .

متباعدة ، غان تزايد الارض البور المطرد يؤدى الى النتيجة نفسها . كذلك غان شكل الواحة يتكيف بقوة بنوع موارد المياه : غالآبار السطحية تؤدى الى حدائق وحقول مبعثرة متباعدة بمئات الامتار احيانا ولذا تكون حدود الواحة غير منتظمة ، بينما يؤدى اسمستعمال الآبار الارتوازية الى تركيب ملمسوم اكثر (١) .

النتيجة النهائية ان تتضاعف العزلة الجغرافية العامة بعزلة محليسة خاصة ، وتصبح كل قرية اشبه وحدها بواحة منفصلة داخل الواحة (٢) . وبالتالى غان الواحة ككل ، مثلما هى منخفض من منخفضات مورغولوجيا ، تصبح « واحة من واحات » عمرانيا ، واللافت ان هذا التخلخل العمرانى فى جسم الواحة ككل يتناقض بشدة مع التكاثف والتكدس الضاغط فى مبانى كل قريه على حدة .

والقرية الواحية في مورغولوجيتها العامة تبدى اوجه شبه دالة مع قرى وادى النيل . غلأن الارتباط بالآبار والينابيع اساسى في توقيعها ، غانها تعد من « حلات النقط الرطبة « wet point settlements » . ولأن مساكنها تتقارب وتتجمع للحماية والامن ، غانها من الحلات النووية المجمعة nucleated . وعموما وأخيرا ، غان هذه القرى عادة مغلطحة تتألف من طابق واحد غقط . وعموما غان اى واحة تبدو كأى مجموعة من قرى الوادى شسكلا وبناء ( اللبن ) وطريقة حياة .

على أن قرى الواحة من الناحية الاخرى تكاد تمثل حالت مغمورة أو مغروسة فى الارض ، ولا نقول تحت الارض ، لانها دائما مسقوغة الشوارع الضيفة طلبا للظل والرطب تحت شمس الصحراء القاسية ، بل أن بعضها محفور بالفعل حكسكان الكهوف troglodytes فى باطن الارض ، وعلى عكس الشوارع الضيقة ، مقاييس المساكن رحبة سخية للغاية ، ورغم الطابق الواحد فالسقف عال شديد الارتفاع ، بينما الجدران بالغة السمك للطابق الواحد فالنوبة القديمة ، وكل ذلك ليوغر عازلا حراريا فعالا ويحقق مناها مجهريا متبيئا .

# مشكلة العمران

مشكلة الواحة العمرائية الحقيقية ليست ، مع ذلك ، الحرارة ، وانها الرمل والسيل . الاول كالمرض المزمن او المتوطن ، مقيم ولكنه بطيء ، والثاني

<sup>(1)</sup> Lars Eldblom, "Notes on problems of irrigation in three Libyan oases", Ekistics, April 1967, p. 201.

۲٥ أبو زيد ، من ٥٥٢٥ أبو زيد ، من ٥٥

كالمرض الحاد او الوباء ، هجائى ولكنه نكبائى . واذا كان الاول امرا طبيعيا، هان النانى يبدو غريبا وغير منطتى فى بيئة الجفاف الصحراوى المطلق هذه . لكن خطر السيول واقع ليس له دافع ، يضاعف منه هذا الجفاف بعينه لانه يجعل البناء اصلا غير معد لمقاومة الرطوبة . لمحلات الواحات جميعا معرضة لخطر السيول الداهمة التى ، على ندرتها نسبيا ، تتقنل فى الاودية والمسارب العديدة التى تشرشر حواف المنخفض ، وامامها تذوب مبانيها الطفلية وبيوتها الطينية الهشة او تكاد . ولهذا لا يمقت الواحيون بعد الرمال السسافية فى الطبيعة والبدوالناهبة فى الحياة سوى السيول والامطار .

أما الرمال ، بانواعها الساغية والطائرة والزاحفة ، غهى الخطر الاكبر، قل الخطر الاصفر ، والغريب أن خطر الرمال ليس الارساب وحده كما نظن عادة وان كان الاكبر بالتاكيد ، غهناك خطر التعرية أيضا ، وأذا كان الارساب يؤدى أحيانا إلى أثراء بل خلق التربة في بعض الحالات المحدودة ، كها في رقع من الساحل الشمالي كمطروح حيث نقل النها تربة جيدة من تعرية الجبل الاخضر ببرقه ، غان خطر التعرية أشد ضررا خارج كل مقارنة ،

فالرياح ، مسلحة بذرات الرمال ، تعمل ببطء على تآكل وازالة التربة الزراعية في الواحات وبالتالى تناقص سمكها وخفض مستواها . والمقدر ان هذه العملية هي المسئولة عن اختفاء ما سمكه ٥٥ مترا من تربة الواحات الخارجة منذ العصر الروماني ، حملتها الرياح وقذفت بها جنوبا على سهول شمال السودان . والعملية مستمرة بمعدل نحو بوصة كل سنة ، ويخشى ان يتآكل معها متر كامل من سطح تربة الواحات خلال نصف القرن القادم ، والحل الوحيد هو التشجير الكثيف على اوسسع نطاق حول الواحات .

على ان خطر التربة الطائرة هذا يتضاءل كثيرا بجانب خطر الرمال الوافدة . زوابع الرمال الثائرة قد تحط طبقة من ذرات الغبار والعثير الدقيق على وجه الواحة جميعا : الحقول ، سطوح المساكن ، الطرق ، وقد تردم فوهات الآبار ومسطحات القنوات والترع حتى تغص بالرمل غبالماء فتفشسل وتشل ، كما تصفع الجدران وتعصف بها غاذا هي عصف ماكول الي أن تتقوض ، من هنا جميعا قباب بعض المباني ، والحوائط سالمسدات التي تعلو البعض الآخر ، وكذلك تسقيف الشوارع وتقبية فتحات الآبار وتقسوية جدران البيوت المغلظة المنخفضة الابواب الخالية ايضا من النوافذ ، فضلا عن احاطة القرية بخطوط النخيل من جميع الجهات الا الجنوب ، . . الخ مالامال التي القت بها فوق الخصب او العمار لتكشفها او تطهرها من جديد ، غير ان هذا هو الاستثناء النادر .

لكنما هى الكثبان الزاحفة التى تهدد وحدها بأن تطمر المبانى الكاملة ، ان لم تدفن الحلة كلها حقا على المدى الطويل ، فهى تزحف حتى تعترضها الكتلة المبنية فتتراكم خلفها ثم تتعالى حتى تنهال عليها فتطمرها ، ان الحلة الواحية تعيش معلقة على حد سيف الكثيب ، هنا يكتسب العمران الواحى ، تماما كزراعة الواحات ، صفة متناقضة فريدة ، فاذا هو « استقرار مترحل » ان حسح التعبير ، واذا الحالات هى « رحل الواحات » ، والقارى حالحقول \_ مهاجرة متنقلة .

وهى هجرة مزدوجة ، المتية وراسية ، غنى وجه تكدس وتعالى الرمال في ظهر الحلة وانطمار دورها ، تترك طابقها الوحيد لتبنى آخر لموقه ، وهكذا عبر الاجيال مثنى وثلاث ورباع ، حنى تبدو الحلة في النهاية من حلات الاكوام أو قهم النلال . hill-top settlements ، تماما كما كانت تفعل قرى وادى النيل في وجه المنيضانات العالية وارتفاع قاع النهار برواسب الطمى ، هذا راسيا .

أما أغقبا ، غلما كان زحف الرمال من الشمال الى الجنوب ، فان مساكن القرية الشمالية تهجر ليبنى غيرها فى اقصى الجنوب ، وهكذا تستطيل القرية بشنده أولا لتكتسب نمط الحلات الشريطية المتطاولة shoe-string settlements ، اشبه شيء هذه المرة بنجوع النوبة الخطية ، وباستمرار العملية تجد القرية نفسها وقد انتقلت جسميا تماما وغيرت موضعها كلية ، لقد اكتملت المعادلة : غرود زاحفة : قرى مهاجرة ، ان الاستقرار الواحى جميعا ، العمرانى كالزراعي ، يدور داخل دائرة الواحة في حلقة مغرغة .

كمجرد نموذج حى معاصر ومعاش لهذه الظاهرة الشكلة ، خذ الخارجة ، كل سنة تغلق الكثبان الزاحفة عدة طرق رئيسية بينها وبين الداخلة والوادى ، كما تقطع وسائل الاتصال المباشر مع المناطق النائية فى باريس وغرب الموهوب وابو منقار . وكل حين تخرج الحسلات الميكانيكية لكسح وتطهير الكثبان الرملية التى تظهر فى يوم وليلة على الطريق الاسفلتي الشرياني الجديد الى أسيوط . أما القرى غرغم مصدات الرياح تغلبت العودميف والرياح العنيفة على ٥ خطوط منها لتصدع وتردم بالكامل اربعة من غرى التهجير الجديدة الاثنتي عشرة وهي بورسميد ، الثورة ، ناصر ، من غرى التهجير الجديدة الاثنتي عشرة وهي بورسميد ، الثورة ، ناصر ، دمشق . وقد ساعدت مياه الرشح المتسربة من الآبار على تقويض اساسات دمشق . وقد ساعدت مياه الرمال الضربة القاضية . وقد بدا انشاء قرى جديدة بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجسربة تثبيت الكثبسان بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجسربة تثبيت الكثبسان ، دون جدوى غيما يبدو حتى الآن .

ان الواحات ، في خاتمة المطاف ، بيئة وسط بين بيئة وادى النيل وبيئة الصحراء . فهى في الصحراء وليست منها ، لكنها كالوادى وليئت مثله ، اذ تجمع بين نقيضتى الاستقرار والتنقل أو الثبات والترحل في كلا الاستغلال الزراعى والعمران البشرى ، وهى بالمثل وسط يقمع بين الوغرة النسبية والصعوبة الدائمة ، فهى في صراع مستمر مع مشاكل البيئة وفي توقع دائم للخضر : ندرة الارض والمياه ، مشمكلة الصرف والملوحة ، غزو الصحراء الطبيعي والبشرى أو غزو الرمال والرجال ، العزلة والتخلف . انها أن لم تكن بنئة قلق خفيف وتوجس مكتوم أو محكوم ، فانها بيئة طاردة لمن بداخلها بقدر ما هى جاذبة لمن حولها ، وفي الحمالين فان الوادى هو الهدف الذي تتطلع اليه وترنو مثلها هو الفلك الذي تدور حوله وتستقطب .

# الفصل السادس

## أقاليم الصحراء الغربية

على اساس خطى المنفضات العرضية الغائرة وحانتيهما الجرنيتين الشاخصتين (الكويستا) ، تنقسم الصحراء الغربية بسهولة الى ثلاثة اقساء, طبيعية واضحة ، تتتابع كهضبات ثانوية من الجنوب الى الشهال ، وتتفاوت بدرجات مختلفة ليس غقط فى الموقع او التركيب الجولوجي ولكن كذلك فى المناخ والنبات وانهاط الحباة البشرية ، ولهذا تعد بحق اقاليم الصحراء الغربية الجغرافية ، تلك هي على الترتيب : الهضبة الجنوبية والوسطى والشهالية ، الاولى جنوب خط الخارجة للداخلة لبو منقار ، والاخيرة شهال خط سيوة للقطارة للنظرون ، والثانية بين الخطين ، وفي هذا التقسيم سيلاحظ في الحالة الاولى ان سلسلة المنخفضات نفسها وفي هذا التقسيم الجنوبي ، بينها هي تضاف في الحالة الاخيرة الى الاتليم الشهالي ، وبهذا تكون حافة الكويستا لا تجاويف المنخفضات هي الصد المتيتي الفاصل بين الاقليمين الجنوبي والاوسط ، في حين أن نظيرتها في الشهال تمثل العمود الفقري في الاقليم الشهالي وتتوسطه تهاما او تقريبا ،

الاقاليم الثلاثة ، على اية حال ، سيلاحظ بصغة عريضة ولكنها متنعة أنها أقاليم جيولوجية بقدر ما هي أقاليم تضاريسية ، وبالدقة غانها تعد أقاليم جيولوجية حب جغرافية أو تركيبية حب طبوغرافية معا ، كذلك سيلاحظ أنها وأن غابلت بصورة ما أقاليم الصحراء الشرقية الرئيسية الثلاثة الا أنها تختلف عنها () غياب الاقليم الاركى الجبلي من جهة ، وفي أنها بالعرض وتلك بالطول من جهة أخرى ، ثم في اختلال نسب مساحاتها من جهة ثالثة حيث تبلغ الهضبة الجنوبية هنا ثلث مساحة الصحراء الغربية بينما تغوق الوسطى الثلث بكثير وذلك على حساب الشمالية التي تقصر دونه بكثير ، وبعامة يمكن تقسريب ومقابلة الهضبة الجنوبية أو هضبة الجلف الكبير بهضبة المبابدة وذلك موتما وبنية ونسبة مساحة ، والهضبة الوسطى بهضسبة المعازة ، والحتيقة أن وبنية ونسبة مساحة ، والهضبة الوسطى بهضسبة المعازة ، والحتيقة أن كثيمها أمتداد أو استمرار لكاتيهما على الترتيب من عديد النواحي .

# الهضبة الجنوبية كتلة الهضبة

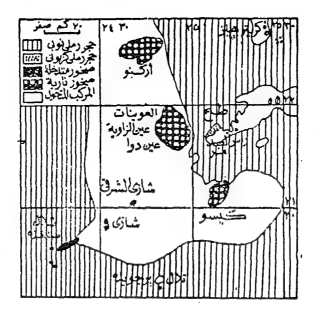
تمتد من الحدود حتى خط منخفضات الخارجة \_ الداخلة \_ ابو منقار الواقع على عروض ثنية قنا بالتقريب ، يمكن أن نطلق عليها بصغة شاملة هضبة الجلف الكبير ، المساحة نحو ربع مليون كيلومتر مربع ، أى نحو ثلث مساحه الصحراء الغربية ، أو نسبيا مثل نظيرتها هضبة العبابدة في جنوب الصحراء الشرقية ،

نتكون الهضبة من الحجر الرملى النوبى ، ولكن فى الشرق يظهر كثير من البروزات النارية وسط الخراسان . ولان الخراسان يسودها ، كانت القدم وأعلى وأعرض هضاب الصحراء الغربية . متوسط الارتفاع لا يتل عن ٥٠٠ متر ، يرتفع الى ١٠٠٠ متر واكثر فى الجنوب الغربى فى الجلف الكبير .

فى أقصى الزاوية الركن على الحدود ، وعلى قاعدة الهضبة ، تقسع منطقة العوينات واخواتها ( أركنو سـ كيسو سـ تشساتزى سـ صسندرة سـ بابين . . . الخ ) ، ومعظمها يقع خارج حدود مصر غيما عدا أقصى شسمال شرق جبل العوينات نفسه الذى يتجاوز الحدود ويدخلها بقليل . المنطقة تمثل جزيرة أو مجموعة جزر محلية أو القليمية من المسخور القسديمة والمركب السابق الكامبرى وسط بحر الخراسان النوبى المحيط .

صخر المنطقة السائد country rock هو مركب متحول شديد الالتواء يحتل الرقع المنخفضة نوعا من المنطقة ، ثم يتدخل مندسا خلاله كتل بلوتونية غير مشوهة ، تخترقها بدورها صخور اعماق سحيقة ، واخيرا يلى المجموعة كلها تطاع من الحجر الرملى يرجع الى العصر الممحى ، وصخور المركب المتحول ، التى تنتبى الى منطقة تحول بالغة العمق katazone والتى تمتاز بدرجة عالية من اعادة التبلير ، تبدو مكشوغة معرضة فى السهل الممتد على جوانب كتلة العوينات من كل الجهات ، وميل الطبقات غيها دائما شحالى وشديد الانحدار للغاية ، كذلك تخترق المركب كله على محور شرقى حغربى عروق الكوارتز وشواطره وعقده وكتله bosscs .

أما الصخور النارية غير المشوهة ، التى يسسودها غالبا السسيانيت والجرانيت ، نتبرز شنامخة نموق سلمل الطبقات المتحولة ، وعادة ما يكون الاتصال بينهما قاطع التحديد ، والى الشمال الشرقى من العوينات ، وداخل محيط الجلف الكبير ، تؤجد ، نطقة معرونة بتل النوهات البركانية Crater Hill ، محيط الجلف الكبير ، تؤجد ، نطقة معرونة بتل النوهات البركانية المسخور وهى تسمية دالة حيث تمثل حقلل بركانيا تديما ، نهنا تتالف المسخور



شكل ٣٣ - جبل العوينات ومنطقته: حجر الزاوية وزاوية الركن في صحراء مصر الغربية. [ عن ساندفورد ]

التارية من غوهات بركانية منتوحة ومن غوهات ذات سدادات ثانوية جانبية من التراكيت ومن حوائط محددة من الحجر الرملى المتصلب بالاضاغة الى تلال منعزلة لها غطاءات من اللاغا التراكيتية . والمرجع ان هذه المجموعة البركانية ترجع الى الزمن الثالث (١) .

#### جبل العوينات

وسط هذه المنطقة الميزة باسرها ينتصب جبسل العوينسات الاركى الجرانيتى بقمة تبلغ ١٩٠٧ أمتار ، اى حوالى ١٠٠٠ متر كاملة غوق مستوى الهضبة العام ، مسجلا أعلى نقطة فى مسحرائنا الغربية جميعا ، وأن كانت هذه القمة نفسها خارج حدود مصر السياسية .

الجبسل اذن اكبر مجبوعة من الاعسلام المغردة الشساخصة المشالية المجبسل اذن اكبر مجبوعة من الاعسلام المغردة الشساخصة المتعلقة . او كمخاريط جبال « المهاع السكي sugar-loaf » ، مجرد نقطة مندسسة او متدخلة من صخور المركب القاعدى الاركى اخترقت بالبركنة اثناء الزمن الاول غطاء الخراسان النوبى وشهخت غوقه عاليا ، وبينما سوت التعرية بعد ذلك

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 85 ff.

هذا الفطاء وحولته الى شعه سهل تحاتى peneplain ، بتيت كتلة الجبسل الصلدة بارزة ناتئة ، أما مورغولوجيا ، غالجبل علم صحراوى مغرد مثالى من حيث هو كتلة صماء عارية جرداء تشرتها التجوية الصحراوية الحادة ونضت عنها غطاءها الصخرى وكست به قاعدة على شكل ركام مسخرى جليل القدر.

### اودية الهضبة

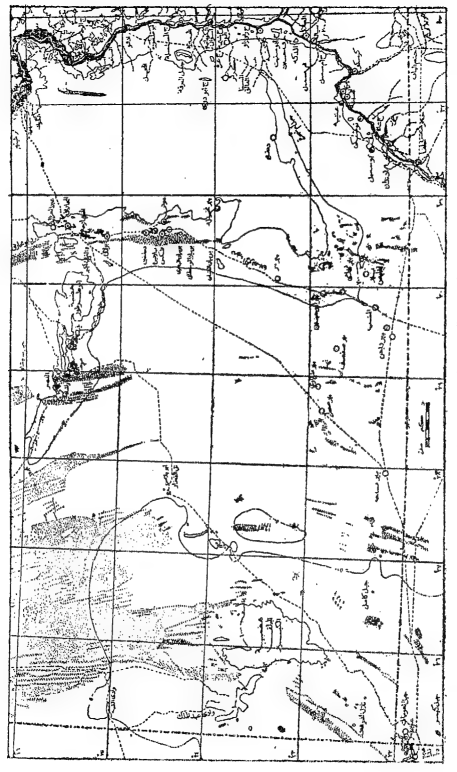
الى جانب عدد من خطوط الكثبان تغطى الهضبة ، خاصة فى وسطها ، لا يخلو السطح من بعض خطوط التصريف المائى مبعثرة أو مجمعة هنا وهناك، خاصسة فى الاطراف بحسداء أو بحفاف النيل شرقا وعلى وحسول الجلف والمه بنات غربا . مكان الكثبسان والرمال تقع فى الوسط من الهضسبة بين قوسين من الاودية على الجانبين .

وكما تنفصل أودية اليمين عن أودية الشمال هكذا جسميا ، غانها تختلف في الاصل والنشاة . غأودية الحاغة النيلية عديدة ولكنها ضائيلة اكثرها كالاخوار ، وأهم من ذلك أنها حديثة النشأة على الارجح . أما أودية اجناب الهضبة الغربية غلعلها أقل عددا ولكنها أكبر أبعادا ، غير أن الاهم أنها قديمة النشأة في الاغلب ، تمثل بقايا نظم تصريف مائية قديمة من مخلفات العصر المطاير .

غاذا بدانا بالاخيرة ، غان هناك بضعة اودية تخدد الجلف الكبير ترب الحدود الغربية ، مثل وادى الملك ( عبد الملك ) الذي يجرى من الجنوب الى الشمال موازيا للحدود ، ثم وادى التبة الذي يترامى عبر الحدود شرتا بغرب عند الحدام الجلف الكبير الشمالية راسما بالتقريب حدودها الكنتورية .

اذا نتلنا الى اودية الحاغة النيلية ، حيث الانحسدار اقل والخراغيش منتشرة ، وجدناها لا تنقطع تقريبا من الحدود حتى ثنية قنا ، وهى تبدأ قزمية كالاخوار وتبلغ اقصى اطوالها واحجامها فى الوسط بوادى كلابشسه ثم تعود منتضاءل شمالا كما بدأت ، تمبعد سلسلة من الاودية سالاخوار ، يكاد يكون وادى توشكى ، الذى اتخذه المغيض الجديد مجرى جزئيا له ، اول واد جدين بالذكر ( ٢٣ كم ) ، يليه وادى ام سمبل ( وليس ابو سمبل قرين المعبد البعيد قرب الحدود ) ازاء سسيالة ،

عند كلابشه نصل الى اكبر اودية الحافة الشرقية للهضبة الجنوبية بل وللصحراء الغربية جميعا ، وهو وادى كلابشه (١٠٠ كم) ، ثم نده الوحيد وادى كركر (٥٠ كم) ، والاول يفتح على باب الكلابشسه ، بينما لا يبعد الثانى كثيرا عن شلال اسوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشيرق



شكل ٢٤ - الصحراء الغربية : الهضبة الجنوبية .

تقريبا ، ويتصل الاول بنهايات منخفض الخارجة — الداخلة مفضيا الى واحة دنقل ، بينما على أعالى الثانى تقع واحته كركر ، وفيما بين الواديين الكبيرين تندس بضعة اودية عرضية اخرى ولكنها ضئيلة مثل السنا والفالق ، كما تفصل بينهما بضعة تلال موضعية صغيرة مثل جبل راو راو ،

ثمة بعد منطقة اسوان كوكبة من الاودية الصغيرة تستحق التسمية . غموالى الخطارة شمال اسوان بقليل ينتهى وادى الكبانية ووادى الجميزة آخذير من مجموعة التلال المتواضعة المبعثرة فى الغسرب مثل جبل غسرة ( الجارة ) وجبل ابو دوى . ومن جبل البرقة ( البرجا ) الكبير ياخذ وادى السنجابة ليصب ازاء دراو . وشسمال جبل السلسطة ينتهى وادى شط الرجال ، بينما ازاء سلوة يتناهى وادى المحل وابو طنقورة .

وفي حين تضرب كل هذه الاودية تقريبا شرقا بغرب نصا ، تنحرف معظم الاودية التالية ، والمتضائلة الدا بعد ذلك ، نحو الشمال الشرقي ، الى ان ندخل نجويفة ثنية قنا ، غاذا بها « تقلب » بحكم توسط لسمان المرتفعات في قلبها ، فتستحيل شمالية نصا في جنوبها جنوبية نصا في شمالها ، تجويف الثنية ، يعنى ، يمثل نمط التصريف المشمع radial شأن كل الهضاب القيامية المدورة .

# لمحة جيومورفولوجية

حسب كوتون ، غان للصحراء الغربية سطح تعرية شاسسعا ( شبه سهل نحاتى صحراوى ) يترامى عاريا فى كثير من الاجزاء او يغطى بطبقة رقيقة من الرمل ، وفى ظل ظروف الجفاف السسائدة غان تقطيع الهضبة بالاودمة والاخوار والمجارى العبيقة يقتصر على حواف هضبة العوينات ساجنف الكبير ، غفى هذه المنطقة كونت التعرية المائية سسهلا محيطا على الحاشمة يتألف من السفحيات الصخرية ( بيديهنت ) المتلاحمة ، « وبين حاغة الهضبة حديثة التقطيع غتيته وبين السهل المحيط توجد منطقة انتقسالية من التعربة الناضجة غيها تنقط السهل تلول معزولة buttes عند حواف الهضبة الشبيهة بالمائدة ( الميزا ) ، ويتألف السطح من حجر رملى اغقى الطبقات ، الشبيهة بالمائدة ( الميزا ) ، ويتألف السطح من حجر رملى اغقى الطبقات ، والسطح مع قشرة غطائية من الكوارتزيت هى صانعة الحافة أو الكويستا » ، والسطح الصخرى لشبه السهل الصحراوى وامتداداته الاخطبوطية فى المرتفعات قلما بختف مدغونا بعمق قحت الرواسب الفيضية .

هكذا بينما تكثر السفحيات الصخرية ( البديمنت ) للغاية ، تندر نطاقات مخاربط الرواسب الفيضية ( الباهادا ) ، فبقدر ضالة انتشار الباهادا ، ننشر السفحيات الصخرية الخبيئسة وان تكن غير الدفينة في كل مكان ،

والسغديات تبزغ او تبرز عند حضيض الجروف وحافات المرتفعات الشبيهة بالميزا والتلول المنعزلة والحواف الجانبية لتخلجة كل واد متفرع . واقدام الحافة او الجرف مدفونة تحت مكدسات الردش ، تلك المكدسات التى تعجزا الرياح في ظل الجفاف المطلق عن تحريكها او نتلها . ولعل عملية من « التسفيح pedimentation » في ظل ظروف جفاف اتل تسوة مما هو سائد الآن هي المسئولة عن هذا « التسهيل planation » المطلق الذي حدث .

وعلى الجبلة ، غان الصحراء الغربية كما تبدو هنا تقدم مثالا لدورة التسغيح في منطقة ذات تضاربس محدودة متواضعة اصلا ولكن ذات قدر من الانحدار الاقليمي ، وقد ادى هذا الى تقطيع سطح المرتفعات بالاخوار التابعة consequent في مرحلة مبكرة من الدورة ، وبصغة عامة غان انحدار السفحيات الناتجة يعتبر اكثر لطفا وتدرجا من ذلك الذى ينجم عن عمنية التسهيل في الصحارى الجبلية ، اذ أن تلك السفحيات قلما تبدى تحدبات مروحية بارزة (١) .

### خط المنخفضات

هذا الخط المنخفض المركب الذي يحدد الهضبة من الشسمال هو أبرزا ممالم المنطقة . يبتد كزاوية شبه قائمة بذراعين اساسيتين تكلهما ثالثة في الجنوب متجهة نحو النيل بها تتحول الزاوية القائمة الى شسكل حرف تتريبا . وتمتد كل ذراع بضع مئات من الكيلومترات ، الشمالية منها يحتلها منخفض الداخلة العرضي وواحة أبو منقار في أقصى الغرب ، ولو أن الواحة الاخيرة تكاد تكون منفصلة عن صلب المنخفض ، كما أنها أترب الى منخفض الغرافية منها اليه . أما الذراع الطولية غيحتلها منخفض الخارجة الطولى ، بينما تمتد الذراع الجنوبية نحو الجنوب الشرقي حيث تنشعب الى شعبتين بينما وحتى دنقل وكركر تجاه النيل عند أسوان ،

ولتد كان السائد أن المنخفض مغلق في نهايته الشرقية هذه وغير متصل موادى النيل ، لكن ثبت أخيرا أنه مغتوح على الوادى بالتدريج وعلى اتصال مه . وهذا في الواقع هو الاساس الطبيعي لفكرة تحويل جزء من مياه بحيرة السد العالى الى المنخفض المطروحة حاليا سه مشروع مغيض توشكي .

المنخفض اذن يتكون ككل من واحتين كبيرتين في التلب مع واحة ثانوية او اكثر عند اقصى الطرفين . وكما تتناظر واحتا القلب وتتشابهان في عسديد

<sup>(1)</sup> C.A. Cotton, Climatic accidents in landscape — making, N.Y., 1942 p. 112.

من النواحى بحيث تبدوان كشقيقتين ، تتناظر واحات الاطراف في الضالة والانفصال النسبى عن جسم المنخفض .

المنفض ككل يقع على عمق نحو ٢٠٠ ــ ٣٠٠ متر تحت مستوى سطح الهضبة المحيطة البالغ نحو ٣٠٠ ــ ١٠٠ متر في المتوسط ، اى أن التعسرية ( الهوائية ) ازالت على الاقل ما سمكه ٢٠٠ متر من الرواسب حتى نشالمنفض ، والمهم أن المنخفض برمته لموق مستوى سلطح البحر ، وأن كاد يمسر في نقطة ، غير أن عمق المنخفض يزداد كلما اتجهنا شرقا ، متمشايا حيمى ــ مع انحدار مسطح الهضبة العام بالعرض وأن تعارض نوعا مع انحدار ه بالطول .

بتحدید اکثر ، متوسط ارتفاع الخارجة اتل نوعا من ۱۰۰ متر غوق سطح البحر ، والداخلة اکثر من ۲۰۰ متر ، ای ان الداخلة اعلی ترکیبا من الخارجة بنحو ۱۵۰ مترا ، رغم انها شمالیة اکثر ، ولکن السبب انها غربیة داخلیة اکثر ، والواقع ان مستوی الخارجة نموق سطح البحر یقل فی معظمه عن ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط حوالی ۸۰ مترا ، بینما مستوی الداخلة دائما یفوق ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط زهاء ۲۳۰ مترا ، واخفض نقطة فی الخارجة تصل الی ۲۲ متر ، قرب قریة بولاق ، وبالتالی نمهی اخفض نقطة فی المنخفض جمیعا ،

يغصل منخفض الخارجة عن الداخلة برزخ من المرتفعات عرضه نحو ١٢٠ كم ، يتعمق نحو الجنوب ككتلة بارزة بحيث لا يترك الا شريطا ضيقا جدا من الارض المنخفضة كممر أو كخانق يصل بين الواحتين ، وهو الذى يتبعه درب القوافل بينهما . وتحتل هذه الكتلة هضبة أبو طرطور ( + ٥٥٠ مترا ) وسهل عال هو سهل الزيات ( + ١٥٠ مترا ) ، بينهما كويستا بارزة . لذا فالانحدار من أبو طرطور إلى الخارجة حاد للغاية يبلغ نحو . . } متر ، ولكنه أخف نسبيا إلى الداخلة يبلغ . ٢٥ مترا ، وتكثر في هذه الهضبة وهذا السلم بقايا نظم صرف قديمة طولية من الاودية الجافة ذات المسدرجات المحسوية العديدة والبحيرات الحفرية ذات الرواسب البحيرية الصلمالية ، گما تنشر بينها كتل القارات ( الجور ) الصخرية الناتئة .

على أن أبرز معالم المنخفض بلا شسك هى تلك الحافة (الكويستا) العالية التى تطوقه بالعرض فى الشيمال وبالطول فى الشرق على شكل زاوية شبه قائمة ، منحدرة بشدة نحو قاعه . هذه الكويستا تتكون وتتحدد بالدقة عند التقاء حسدود الخراسسان النوبى فى الجنوب ورقائق الطفسل الطينى عند التقاء والطباشيرى الباليوسينى فى الشيمال (١) ، أما على الجانب الآخر

<sup>(1)</sup> Said, p. 13.

جنوبا وغربا غلا حاغة للمنخفض ، وانما يتدرج ببطء مناعدا نحق مستوئ المضبة المحيطة . بل ان هذا الجانب اميل الى ان يكون جانب ارسلب هوائى بقدر ما يعد الجانب الآخر جانب تعرية مائية وهوائية على السواء .

وتشترك الخارجة والداخلة في بعض الملامح الطبيعية والبشرية . غنى كلتيهما توجد طبقتان حاملتان للمياه الباطنية ، كلتاهما من الرمل والخراسان النوبى ، ولكن تفصل بينهما طبقة كاتمة غير منفذة من الطفل الرمادي والصلصال سمكها نحو ٧٥ مترا ، الطبقة الاولى ترب السلطح على عمق معتدل ، وعليها تعتبد آبار الاهالى القديمة الضحلة ، اما الثانية غهى الطبقة الارتوازية ، سلمكها قد يناهز الالف متر ، وهى التى دقت غيها آبار الاستحلاح العميقة الحديثة .

وكما تعد الواحتان اغنى واحاتنا بالموارد المائية ، غانهما اكبرها سكانا مثلما هما مساحة وامتدادا ، الداخلة هى الاكثر خصوبة ، ولذا كانت تقليديا هى الاكثر سكانا بين الاثنتين رغم انها الاقل مساحة ، ولكن يبدو انهما تبادلتا الوضع السكائى فى الفترة الاخيرة فأصبح المكان الاول للخارجة ، ولا شك أن الواحتين هما مركز الثقل فى مشروع الوادى الجديد ، ومستقبلهما فيه يأتى فى الصدارة ، كذلك فان مشروع فوسفات ابو طرطور على ضلعيهما يضيف الى المكانيات الزراعة المكانيات التعدين ويضساعف من آفاق هذا المسستقبل .

غضلا عن هذا غان الواحتين ايضا من اقرب واحاتنا الى الوادى وأشدها ارتباطا وتأثرا به بشرا وحضارة ، اى من اكثرها مصرية ، ولو ان بالخارجة بحكم شدة قربها من الحدود الجنوبية تأثيرات وعلاقات واضحة مع السودان، وبالداخلة مؤثرات ليبية اوضح ، ومن المؤكد أن مشروعات التنبية الحسديثة سواء زراعية أو تعدينية تدخل الواحتين في دورة وادى النيسل الاقتصادية اكثر من اى وقت مضى كما تضاعف، من تمميرهما إلى أقصى حد .

# الخارجة

#### في الهيئة العامة

على بعد نحو ١٥٠ ــ ٢٠٠ كم من نيل اسوان ــ تنا ، ولكن للغرابة الى الغرب توا من خط طول نيل اسيوط ــ المنيا ، تقع الخارجة محصورة بين خطى طول ٣٠٠ ، ٣٠ شرقا . هى اذن تبدأ شرقا حيث ينتهى ابعد وآخــر تطاع من الصعيد غربا ، لتجد نفسها بذلك على نفس خطــوط طول الريان

والفيوم والنطرون وغرب الدلتا او البحيرة . انها اقرب الى وادى النيال القايميا اكثر مما يبدو محليا .

على المحور الآخر ، ممتطيا درجتين كالملتين من درجات العسرض ، ٢٥ هـ ٢٦، شمالا ، أى ببن عروض مدينتى اسسوان جنوبا ونجع حمادى شمالا ، يترامى هذا المنخفض الطولى ، اطول الواحات المصرية حقا ، أقصى طوله من الحائط الشمالى أو من جبل اليابسة فى أقصى الشمال الشرقى الى جبل بوبيان فى أقصى الجنوب يبلغ ١٨٥ كم ،

لكن اتساع المنخفض بعيد جدا عن التجانس ، اذ يتفاوت بشدة الى جانب صعوبة تحديده ، فلئن تكن حدوده الشرقية بالغة الوضوح وهى الحافة الشرقية شبه المستقيمة من الشسمال الى الجنوب ، فان حدوده الغربية شسديدة التعرج فى عديد من الرؤوس والخلجان الارضسية الغاصلة promontories . ففى القطاع الشمالى خاصة تتوغل كنلة الهضبة الفاصلة بين منخفضى الخارجة والداخلة بعمق نحو الجنوب على شسكل بروز ارضى مسنطيل واسسع يشطر شمال منخفض الخارجة الى لسسانين او خليجين عريضين متعسامدين عند منطقة المحسساريق بزاوية قائمة ، الاول راسى فى الشمال حيث جبل اليابسة ويمكن ان نسميه لسان اليابسة هـ المحاريق ، والثانى افقى يمتد نحو الغرب حتى عين عمور ويمكن ان نسميه لسسان ام الدبادب سـ عين عمور ، والاخير يبدأ شمالا حيث ينتهى الاول جنوبا ، وبه يصل اتساع المنخفض عموما بين ٣٥ سـ ١٥ كم م هذا بينما يتراوح عرض سائر المنخفض عموما بين ٣٥ سـ ١٥ كم مقط .

على هذا يتراوح اتساع المنخفض ككل بشدة بين ٨٠ ، ١٥ كم كحسد اقصى رادنى ، أى أن الاول يمكن أن يعادل الثانى أربعة أو خمسة الامثال ، وهكذ ايضا يتفاوت تقدير المساحة الكلية للمنخفض ، من ٣٠٠٠ كم على أسساس خط كنتسور ١٠٠ متر ، الى ٥٥٠٠ كم ( ٣٠١ مليون لهدان ) على أسساس متوسط عرض قدره ٣٠ كم (١) .

يقع المنخفض دون مستوى سطح الهضبة المحيطة بنحو ٣٥٠ ـ . . ؟ متر . حافتاه الشمالية والشرقية حائطية الشمل . على العكس غربا تتواضع ضملوعه الى حدود باهتة تتدرج البها الارض من قلب المنخفض لتختفى تحت تكوينات الرمال السميكة التى تعد لذلك اصطلاحا بمثابة الحدود الغربية للمنخفض . اما الى الجنوب فيكاد المنخفض عمليا يكون مفتوحا على الهضبة بلا تحديد أو تمييز .

<sup>(1)</sup> A. Abd El-Samie, "Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils", B.S.G.E., 1961, 54 — 5.

في الداخل ، تتدرج ، رض المنخفض عموما من قلبه الى المدام حوافه في الاتجاهات تقريبا وفي نفضن او نموح مستمر ما بين ارتفاع وانخفاض ، لكن مع انحدار عام من الجنوب الى الشمال الا انه طفيف للغاية غير مطرد ولا يكاد يبين ، وكذلك مع انحدار آخر اوضح قليلا من الغرب الى الشرق ، وعلى الجملة فان متوسط ارتفاع قاع المنخفض يدور حول ٢٠ — ٨٠ منرا فوق سطح البحر ، اما أخفض نقطة فبه فتكاد تماس مستوى سطح البحر الا قليلا ، + ٢ متر ، وهي قصر زيان قرب قرية بولاق في منتصف امتداد المنخفض تقريبا ( بلاق ، لغة ، تعنى الارض المنخفضة ، فهل يكون هذا مصدر نسمية بولاق هنا ؟ ) .

# حول البنية والاصل الجيولوجي

جيولوجيا ، تمتاز طبقات المنخفض بالافقية التامة تقريبا ، مع ميل طفيف قدره درجة او درجتان نحو شرق الشيمال الشرقى ، من السطح الى الصخور القاعية الجرانيتية تتوالى طبقات الترافرتين واللوس فتكوينات طيبة فرقائق طفل اسنا فالطبائير فطفل الداخلة فطبقات الفوسفات فالطفل الملون فالحجر الرملى النوبى ، وتظهر هذه الطبقات جزئيا في قطاعات كثيرة من جوانب المنخفض حيثما تعرضت ، لاسبها منها طبقات الفوسفات الفنية ( ، ١٠ ٪ ) التى اصبحت مصدر ثروة المنخفض المعدنيه (١) ،

وقد اختلف الجيولوجيون حول طبيعة المنخفض ، فهو باسماء مختلفة التواء محدب لطيف عند بول وبيدنا. وباغلوف وبيردون وسياجيف — dome, anticline, monocline, upfold ، وقد عد بول عملية طى الخارجة « مرتبطة بانكسار با احدث عهدا في وادى النيل » ، بينها ربطه باغلوف وبيردون وسياجيف « بالبروز الليبي L. Swell » الكبير ذى الميل الشمالي » ، ولكن شطا يرفض تشخيص المنخفض بالطية المحدبة ، ويعتبره طية مقعرة downfold ومنطقة منخفضة تركيبيا (٢) ، كذلك يخلص رشدى سعيد الى ان المنخفض التواء لطيف ، او الافضل طية اتحال ، على محدور شمال شمال شمال غربي — جنوب جنوب شرقي (٣) ،

على أن من أبرز ملامح المنخفض انكسارا طوليا بمند وسلطه ، واليه يرجع البعض غزارة مياه الخراسان النوبى فى آبر الواحة . غير أن هناك من لا يرى وجود مثل هذا الانكسار ، وبدلا منه يرى مجموعة من الخطوط الانكسارية شبه الطولية المتتابعة من الشهال الى الجنوب على التعارج

<sup>(1)</sup> R. Said. p. 76.

<sup>(2)</sup> Shata, 1961, p. 152, 155,

<sup>(3)</sup> P. 76.

مهتدة من المحاريق شمالا حتى بوبيان وبير مر جنوبا بل ومتجاوزة المنخفض الى دنقل (١) . ومهما يكن الآمر ، فالى هذه الانكسارات التكتونية الاصل يرجع كثير من مظاهر الاضطراب والقلقلة في ترتيب الطبقات في اجسزاء مختلفة من حواف المنخفض والجبال المنتثرة داخله . من هنا ، ورغم النظرية الايولية السائدة ، ورغم أن البعض يرى العكس ، فالمعتقد أن الانكسسار كان عاملا حاسما في بداية تكوين المنخفض ، ثم بعده فقط أتت العوامل الاخرى المساعدة سواء المياه الجارية أو الرياح ، وأن اختلفت الآراء حول هذه هي الاخرى ،

غعن المياه الجارية ، وعلى اساس استطالته الشديدة ، هنساك نظرية نجعل منخفض الخارجة جزءا من نهر جبولوجى قديم كان يجرى بطول المنخفض اولا ثم يستمر شمالا بامتداد غرد أبو محاريق الحالى ، ولعله نيل بلانكنهورن المتول . ولعل النظرية أيضا لا تبتعد كثيرا عن اسطورة « البحر بلا ماء » الذى كان ينتظم سلسلة منخفضات الصحراء الغربية حتى نهايتها شمالا ، أو عن الاسطورة المماثلة عن نيلجوهى ياخذ من نيلاسوان ويجمعها حتى الشمال ،

وبصرف النظر عن أن البحث لم يثبت وجود هذه الانهار ، غان الاستطالة في ذاتها لا تكفى دليلا على الاطلاق ، هي نفسها ظاهرة تحتاج الى التفسير ، كما أن المنخفض أعرض بكثير جدا مما يمكن للتعرية النهرية أن تحفر ، غضللا عن أنه مغلق ومن ثم بلا تصريف خارجي ، مثلما يخلو من الرواسب النهرية التقليدية من حصى مستدير وحصباء (٢) . أيضا ، كيف للنهر المفترض في انحداره من الجنوب الى الشمال أن يعتلى حائط الحافة الشمالية العمودية للمنخفض كي يواصل مسيره المدعى شمالا ؟

كذلك المكن النظرية منطقية مع نفسها ، علم تقتصر على الخارجة ، لم لا تبتد مثلا الى الداخلة لتجعل منها هي الاخرى وريثة راعد غربى مستعرض للنهر المزعوم ، وهى أقل عرضا من الخارجة ولاتكاد تقل استطالة كما تنحدر من الغرب الى الشرق الكن هنا مرة أخرى تسقط النظرية لاستحالة اعتلاء هذا المجرى لهضبة أبو طرطور العالبة الفاصلة بين المنخفضين . وهذا كله أنما يذهب ليؤكد بطلان الفرضية أصلا .

بالمقابل ، يذهب بول الى ان المباه لعبت دورها فى نشاة المنخفض ولكن نفتط كذور وسط ووسيط بين الانكسارات من قبل وبين التعرية الهوائية من

<sup>(1)</sup> Shata, ibid., 152.

<sup>(</sup>۲) دولت صادق ، « الوادى الجديد ، دراسسة جغرانية لمنخفض الخارجة » ، الجمعية الجغرانية المصرية ، المحاضرات العامة ، ۱۹۹۵ ، ص ۱۲۷ .

يعد ، وذلك اثناء العصر المطير حين بدا حنر المنخفض الى أن حلّ الجنافة بعده غاتى الدور الايولى الاهم غعمته وشكله في صورته وابعاده الحالية . الدليل على دور المياه وجود تكوينات الطوغا الجيرية والبرتشا الشهيرة على جوانب المنخفض بانتشار عظيم ، غهى تدل على بيئة رطبة وارساب مائى ، الاولى ترتبط بالفترات الاكثر رطوبة والثانية بالفترات الاكثر جفافا . وهذه ما يتفق مع تعاقب الفترات المطيرة والفترات ما بين المطيرة في العصر المطير، وعلى هذا ، ينتهى بول ، غان حفر المنخفض يرجع في بدايته الى البلايستوسين حين احتلت قاعه بحيرة او بحيرات تركت بقاياها كارسابات سطحية تغطى وجهه الآن (١) ،

من جهة اخرى تذهب مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون على العكس الى ان الطوغا والبرتشا ، التى لا شك فى بلايستوسينيتها ، انما تكونت بعدا لا قبل تكوين المنخفض نفسه سابق عليها وعلى البلايستوسين ، وهــذا يعنى بتحديدهما أن نشــاة المنخفض بدات فى الزمن الثالث لا الرابع ، وهذا بدوره يعنى أن نشاة المنخفض من بدايته الى نهايته ايولية صرف (٢) ، وليست ثلاثية الاصل انكسارية ــ مائية ــ ايولية كما تذهب النظرية المركبة السابقة ،

#### الحافة الشمالية

أيا كان الاصل ، فقد آن لنا أن نعكف على تحليل مورفولوجية المنخفض بالتفصيل ، بادئين بحافاته المحددة ثم هابطين منها الى قاعه بشتى تكويناته وملامحه . الحافة الشمالية ، اذا بدانا مع عقارب الساعة ، حافة كويستية حائطية حادة الارتفاع والاندفاع ، الا أنها ليست خطا واحدا مستعرضا مستقيما ، وانما لتخلج المنخفض هنا تتعرج في خطين عرضيين يقع كل منهما على خط عرض مختلف . فالاكثر شمالية في الشمال الشرقي يحدد نهاية لسان اليابسة ـ المحاريق ، والاكثر جنوبية في الجنوب الغربي يحدد لسان ام الديادب ـ عين عمور ،

الخط الاخبر اطول المتدادا واعلى ارتفاعا نوعا ، حوالى ٣٧٠ مترا فوق قاع المنخفض ، ولكن تميزه الاساسى انه من الحجر الرملى ، الطرف الشرقى منه يعرف بجبل الرملية ، يخدد الخط بشدة عديد من الاودية العكسية obsequent التصيرة السريعة ، التى تظهر على جوانب بعضه مدرجات

<sup>(1)</sup> J. Ball, Kharga oasis, its topography & geology, Cairo, 1900, p. 90 — 99.

<sup>(2)</sup> G. Caton — Thompson; E.W. Gardner. "Prehistoric geography of Kharga oasis", G.J., 1932, p. 398 et seq.

ومصاطب قد تصل الى الخمسة ، تغطى بالحصى المستدير الضخم بكثافة فرضت نفسها على اسم احد تلك الاودية ــ وادى الحصى . فى بطون هــذه الاودية الغائرة الطولية المحور تستقر بالضرورة ركامات الرمال السافية المضطربة ، الى ان تنتهى عند مصابها فى الجنوب ككثبان هلالية منتظمة بالغة الطول ، أحيانا بضعة كيلومترات (١) .

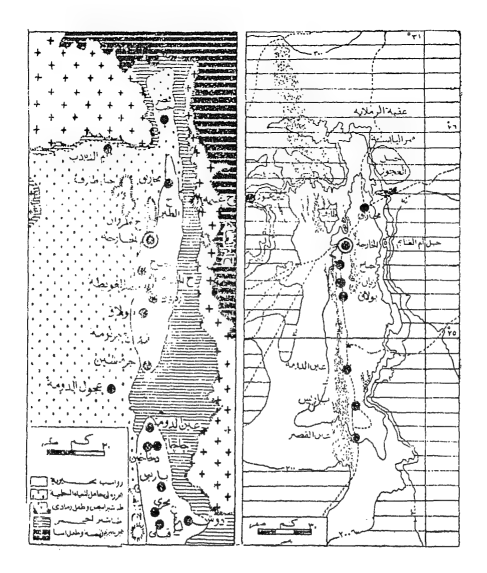
اما القطاع الشرقى من الحافة فأقل امندادا وارتفاعا نوعا ما ، حوالى و مترا فوق قاع المنخفض ، لكنه انما يختلف عن القطاع الغربى اساسسا في أنه من الحجر الجيرى والطباشير لا الحجر الرملى ، عند كوع المنخفض او راس زاويته القائمة في اقصى شماله الشرقى ، حيث تنشر ارسابات الطوفا بسمك كبير وعلى مستويات متعددة ، يفتح واد صحراوى غائر ومتحدر فجوة هامة هي ممر اليابسة بين حائطي الحافة الشسمالية والشرقية ، تقدم نقبا يحمل الطريق القديم والحديث للقوافل والمواصلات شسمالا الى اسيوط ونيل الصعيد الاوسط يعرف بعتبة الرملاية .

#### الحافة الشرقية

اذا استدرنا الى الحافة الشرقية وجدناها بسيهولة أعلى واضخم حافات المنخفض ، ومن أعلى وأكبر حافات الصحراء الغربية كلها أيضا ، لاسيما أذا قيس ارتفاعها الى مدى مق منخفضها ، متوسط ارتفاعها لله مدى مق منخفضها الشمالي شهمال نقب على متر ، لكنها اشد ارتفاعا ووعورة في نصفها الشمالي شهمال نقب بولاق ، هذه الحافة شديدة الاستقامة ترتبط بعدة خطوط أو سلاسل من الانكسارات الطولية يراها البعض ممتدة بطول المنخفض جميعا ، ولكن البعض الأخر يراها تنقطع في الوسط لتنقسم بذلك الى مجموعتين واحدة في الشمال والاخرى في الجنوب .

على هذه الحاغة الحادة تتعامد عشرات من الاودية الجاغة جارية من الشرق الى الغرب ، بعضها يمتد خارج الحاغة على سلطح الهضبة المحيطة لبضع عشرات من الكيلومترات ، وبعصها شديد الغور يبدو خانقيا في مقاطع منه ، كما تظهر على سفوح كثير منها المدرجات والمصاطب الحصلوية التى تحكو, التاريخ المناخى القديم لانهارها الحفرية ، بينما يغص معظمها برواسب الرمال المتراكمة باشكالها المختلفة لا سيما في ظل سفوحها الشمالية ، بفضل هذه الاودية ، ورغم ارتفاع الحافة وسمكها ، غانها تبدو غنية بحسفة غير عدية بالفتحات والنقوب التى تقدم مهرات طبيعية الى مراكز اسوان الهامة.

<sup>(1)</sup> G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, Cambridge, 1950, part 1, p. 5 — 11.



شكل ٣٥ ـ الواحات الخارجة . معالم السطح (يمين) ، وملامح البنية (يسلر) . [عن بيدنل]

نهناك ٧ نقوب ، اهمها نقب الرغوف في الشمال وهو بوابة مواصلة الواحات، رنقب بولاق في الوسط ويؤدى الى اسنا .

وكما تخدد الاودية الحافة من اعلى بعمق ، فان بعضها الكبير ينجح في الوصول الى حضيضها حيث ينتهى عند اقدامها ببعض المراوح والمخاريط

الارسابية الصلصالية التى قد تتقارب غنصل فى بعض القطاعات مكونة نطاقا من الباهادا الصحراوية التقليدية ، المثل الواضح منطقة شرق بوبيان فى الجنوب ، وان اقتصرت الاودية عنى حضيض الحاغة دون أن تتقدم كثيرا فى قاع المنخفض الكبير نفسه ، وغيما عدا هذه المخاريط الرسوبية ، تتكدس فى نطاق الحضيض كل رواسب سفوح الحاغة من ركامات طائلة من الجلاميد وكسر وغتات الصخور ومن مغتات وردش وانهيارات ضخمة ودقيقة ، غضلا من ركامات الرمال باشكالها المختلفة التى تحملها الرياح الشمالية بحداء الحاغه وتلقى بها عند اساغلها ، وكل هده الرواسب مجتمعة تعود غتوازن أثر التعرية غتذفف من حدة انحدار السفوح الدنيا من الحاغة (١) ،

غيما بين قمة الحافة وحضيضها ، فان من اهم الملامح ارسابات الطوفا الجيرية والبريتشا على سفوحها وجوانبها . التوفا جيرية أساسا ، رسبت اصلا في فترات الرطوبة القديمة في مياه عذبة تحتوى على كربونات الكسيوم ذائبة فيها ، ثم بعد تبخر المياه رسبت الكربونات على شكل طوفا جيرية مختلطة بقواقع وأصداف مائية عذبة وبقايا النباتات والاسبجار من أوراق واغصان ، اما البريتشا فنوع من الردش scree ، داما البريتشا فنوع من الردش من المواد المنصدرة من الواجهة صخور وحصى وزلط وحصيباء تراكمت من المواد المنصدرة من الواجهة الصخرية للمنخفض بجرف الاودية الجافة في فترات الجغاف القديمة .

وقد تتابع ارساب الطوغا والبريتشا في غنرات المطر وما بين المطر اثناء البلايستوسين على سفوح ومنحدرات الحاغة الشرقية للخارجة وعلى سطحها وأوديتها ، حيث يتعاقب توزيعها كنتوريا في آغاق طباقية . غنجد طوغا قديمة على صخور الزمن الثالث مباشرة وترجع الى اوائل البلايستوسين ، يعلوها اغق من البريتشا ، ثم تعلو هذا طوغا حديثة مسامية تحتوى على البقسايا النباتية والاصداف وترجع الى البلايستوسين المتاخر ، وهكذا .

وكلا التكوينين الطوغا والبريتشا ينتشر اليسوم انتشارا واسسعا على امتداد الحاغة ، خاصة في قطاعات معنة كاتصى الشمال ومنطقة نقب الرغوف كما يتوزع على مختلف المستويات والمناسيب متعاقبا الواحد مع الآخر ، بينما نتفاوت الطسوغا ما بين « طوغا الاودية » و « طوغا الهضسبة » ، الى ان يتلاثى الكل أو يمتزج عند اقدام الحاغة بالرمال وسسائر الهشيم والحطسام الصخرى البيدمونتي (٢) .

<sup>(1)</sup> Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 17 — 24.

<sup>(2)</sup> Ibid., p. 47 — 50; Caton — Thompson; Gardner, op. cit., p. 400 — 3.

تبقى الآن ليثولوجية ومور فولوجبة الحافة . ليثولوجيا ، تختلف تكوينات الطبقات العليا من الحافة عن تكوينات طبقاتها السفلى . فالسفلى كريتاسية من الصخور الطباشيرية ، والعليا ايوسينية من الحجر الجيرى . الاولى اقدم ولكنها كطباشير أكثر لبونة ، والثانية احدث لكنها أكثر صلابة ومقاومة . لهذا كانت التعرية افعل وامضى في الطبقات السهلى منها في العليا . وعلى هذا التتابع ترتبت عدة نتائج مور فولوجية هامة .

غلأن الطبقات السفلى اسرع دغتتا وتاكلا ، غقد كانت اسرع تراجعا من العليا ، مما منح انحدار الحاغة ككل سقوطا عموديا تقريبا ، أى حافظ على حدتها على الجملة ، وللسبب نفسه ، جاءت مغتتات الطبقات العليا المتساقطة الى السفوح السفلى محدودة الكم :سبيا ، مما ترك الاخيرة معرضة مباشرة لغعل التعرية بلا غطاء حائل ، الامر الذى اكد الظاهرة السابقة ، ولئن جاءت مفتتات الطبقات العليا اقل كمية ، الا انها من الناحية الاخرى من احجسام ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض كمية ولكنها ادق حجما ، واخيرا ، غبنعل التعرية المتفساوتة الصلابة ، تكونت على جوانب الحافة مدرجات ومصاطب متعاقبة ومتعددة كالرغوف الصخرية المتباينة الاتساع (١) .

التراجع نحو الشرق بفعل التعربة هو ، بعد ، اهم حقيقة دينامية في تاريخ الحافة . وهذا لم يؤد الى توسيع المنخفض فقط ، ولكن أيضا الى شاة ظاهرات معينة تميز جوانب الحافة ومنحدراتها . اهم هذه الظاهرات هي الكتل الجبلية المنفصلة كليا أو جزئيا عن الحافة . والعملية دائما تتلخص في واديين متوازيين من أودية الحافة العمودية ، يتعامد عليهما رافد أو أكثر لهما ، ثم تعمل جميعها كالمنشار في أجناب الحافة من جميع الجهات فتقتطع منها كتلة تخرج ناتئة كالبروز outlier أو تنفصل عنها وتقف ازاءها كميزات نمونجية mesas ، ولكنها جميعا تناظر الحافة الام ارتفاعا وطبقات بصورة دانة تماما على وحدة الاصل ، كما تمناز بقمة مسطحة مستوية واسسعة رجوانب شديدة الانحدار دلالة على افقية طبقاتها الاساسية .

من امثلة هذه البروزات أو النبراتيء جبل اليابسة في اقصى الشهال الترب طريق الخارجة هـ اسبوط ، ثم جبل غنيمة ( ٣٨٣ مترا ) جنوبي نقب الرغوف ، ثم جبل أم الغنايم ( ٣٧٥ مترا ) شهال نقب بولاق ، وهدان

<sup>(1)</sup> Ball, Kharga oasis etc., p. 28 ff.

الاخيران هما ابرز المجموعة . ثم فى الجنوب تقل ارتفاعاتها بوضوح ، فنجد نل الدابة الغربية ( ١٢٠ مترا ) اللطبف الانحدارات جنوب باريس ، وتل دوش ( ١١٠ لمتار ) فى المنطقة المعروفة بنفس الاسم (١) .

### على الضلوع الغربية

اذا تحركنا الآن الى الجانب الغربى من المنخفض ، وُجدنا مجموعة من المجبال والتلال منتثرة من الشمال الى الجنوب تحل محل الحافة التى تختفى هما . وترتبط هذه التلول ارتباطا وثيقا بانكسار رئيسى يحف بها او بأغلبها تاركا آناه من الاضطراب والقلقلة على بعضها ، غمن أبرز ملامح منخفض الخارجة المكنونية انكسار شمالى جنوبى يحد التخوم الغربية بادئا أولا من الحافة الشمالية ومعتدا في قلب المنخفض لنحو ، ١٠ كم مارا بجبال الطير فطروان غالناضورة غقرن جناح ثم جنوبا حيث يختفى تحت الرمال .

تبدأ مجموعة الجبال والتلال في انشمال بثنائي جبل طارف \_ جبل الطير الدى يقع غرب قرية المحاريق وشمال مدينة الخارجة ، والاول منهما يقيع الى الشمال الغربي وهو الاضخم مساحة وارتفاعا ، والثاني الى الجنوب النشرقي منه ، وبين الاثنين مباشرة مضرب محور خط الانكسار الذي لا شك عصل بينهما في الماضي ، آية ذلك تناظر النتاب الطبقي في الجبلين ، الا أن اننسق كله أكثر ارتفاعا في جبل طارف منه في جبل الطير بنحو ، ، ٢ متر ، معنى هذا على الفور أن الاول يمثل الجانب الاندفاعي الصاعد من الانكسار بينما الثاني هو الجانب المنزلق الهابط (٢) ،

على جانبى ثنائى طارف ـ الطير ، يظهر جبلان اقل اهمية هما جبل الشيخ غرب طارف وجبل طروان جنوب الطير ، الاول خارج خط الانكسار الرئيسى ولكن الثانى عليه ، ثم على نفس الخط يتتابع نحو الجنوب جبل الناضورة جنوب شرق مدينة الخارجة بقليل ، ثم جبل القرن او قرن جناح شرق قرية جناح مباشرة وهو آخر الجبال الهامة ، إما جبل الغراب الكبير ، الدى يقع بعيدا في اقصى الغرب على طريق درب الجبارى الى السداخلة ، فخارج الخط والمنخفض نفسه تماما .

بعد قرن جناح تتحول مجموعة التلال الى ابعاد متواضعة على شكل خلال بيضاوية ، اهمها عين الساوة شرق بولاق ، ثم تل الدببة شرق جرميشين ، ثم تل القلعة الى الجنوب قليلا ، وبعيدا والى الجنوب الغربي

<sup>(1)</sup> Ibid;

دولت صادق ، ص ۱۱۰

<sup>(2)</sup> Ball, id., p 91.

مى ماريس يقوم جبل اكبر نوعا هو جبـل القرن ، قرن باريس تمييزا له عن قرن جناح .

على مستوى مختلف تماما من القوة والبروز ، ومن اصل مختلف كليسة جيولوجيا ، تظهر في اقصى جنوب المنخفض مجموعة من الجبال المنعزلة التى خدد نهايته جغرافيا ، شاخصة كانها الاعمدة على بوابته ، فاذا كان شمال المنخفض يتميز بكثرة الكتسل الجبلية المتخلفة ، فان الجنسوب ينفرد ببعض لكنل الجرانيتية المنفردة اهمها جبل بوبيان بفروعه البحرى والوسسطاني والقبلي ، اصل هذه الكتل بلوتوني لا شك ، طفوح باطنية من صخور اركية اندمعت اثناء الاضطرابات التي صحبت بعض الانكسارات الطولية واندست حلال التاع الرسوبي الى ان ازيل هذا بالتعرية فبرزت هي على السسطح . هذه الجبال الصخرية الصلبة العارية لا تختلف كثيرا عن الجبسال الجزرية لمنبذة على الجلف الكبير جنوبا والمندسة في طبقاته بل تستبتها وتوميء اليها بل وتعد بمثابة نقط انتقال من الهضبة باعلامها الى المنخفض بواحاته ، وهي مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصسخرى الذي يغل تحت مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصسخرى الذي يغل تحت

# في قاع المنخفض

اذا نزلنا أخيرا الى قاع المنخفض الكبير نفسه وجدناه بلا ملامح بارزة الا من ظلمرتين رئيسليتين : الرواسب الطينية البحيرية في قلب المنخفض الساسا وهي الاقل توزيعا بكثير ، ثم الرواسب الرملية وهي السائدة وتتوزع على كلا جانبي المنخفض كما تتداخل في قلبه ، وعلى هلذا غان قاع الخارجة يتقاسمه بالعرض أكثر من نطاق طولي من التربة والتكوينات الارضية : اوسط من الرواسب الطينية البحيرية تتخلله وتمزقه الرمال أيضلا ، وهامشان عريضان بدرجة أو باخرى من الرمال باشكالها المختلفة ، يتلدرج الشرقي منهما خاصة الى الحصى والزلط والردش البيدمونتي عند اقدام الحافة .

غاذا بدانا بالتكوينات الطينية ، غان من اخص ما تمتاز به الخدارجة رواسب طينية صلصالية داكنة سميكة تنتشر على السطح في مناطق عديدة بمساحات كبيره ، تتكون من ذرات دقيقة ناعمة نسبيا ، وتبدو وقد قطعتها التعرية الهوائية والرياح الشمالية السسائدة بحزوز عميقة ومساطح hummocks المصوط وشرائح وظهور الولية متغضنة ولكنها متجانسة السطح hummocks كأنها هي كنبان ملينية ثابتة ، وان امتدت اينسا على شكل غرشات مسطحة منبسطة ومديدة ، تلك هي « الكدوات » ، كما نعرف محليا ، والتي تعدد مشكلة في الزراعة والاستصسلاح الزراعي وان قدمت خامة جيدة للطوب المحسروق .

اهم مناطق انتشارها اربع: معطقة ام الدبادب في الشهال الغربي ، منطقة المحاريق في الشهال ، سهل الشركة جنوب المحاريق ، ثم شهال سهل باريس في الجنوب ، وللاخير ، سهل باريس ، اهمية خاصة ، فهو سهل خصب على رقعة فسيحة تهتد بين الكيلو ٧٥ ، ، ٩ على طريق الخسارجة باريس ، ويعد اكبر رقعة منفردة في الواحة من الاراضي الصالحة للزراعة ، باريس ، ويعد المساحة عن ٣٥ سـ ، ٤ الف غدان ، وقد تصل الى ، ٥ الغاه التربة صلصالية مشققة بعمق لانتشار الكدوات بأعداد عظيمة متراصسة ، الجذور النباتية المتحللة أو البقايا النباتية غير المتحللة (١) .

رغم وحدتها العامة ، ثمة غروق محلية في خصائص هـذه الارسابات الطينية ، غهى قد تحتوى على عنصر الرمل بنسبة ملحوظة وتكثر بها المغاصل الراسية كما تعكس آثار عدم انتظام الترسيب ، وذلك مثلا في منطقة ام الدبادب ، أو هي قد تعكس الترسيب المتبوج ، كما في منطقة سهل الشركة ، وعلى العكس قد تسود بها نسبة الصلصال أو تميل الى الاحمرار ، كما في سهل باريس ، ولكنها في كل الحالات تخلو من الحفسريات ، الا من بعض الجذور النباتية المتحللة أو البقايا النباتية غير المتحللة (١) .

اصل هذه الرواسب موضع خلاف . عند بول ، هى وليدة وبتايا بحيرة كبيرة ضحلة أو أكثر كانت تحتل تماع منخفض الخارجة فى العصور المطيرة ، تقت الرواسب الهوائية من أعلى على شكل تراب ورمال ، بينما تذفت اليها الاودية الجارية والرويندات المحلية التى تصب بها بالرواسب الصلصالية الغزيرة ، ومن هذا الخليط تكونت هذه الرواسب الى أن جفت البحيرة مسع عصر الجفاف غتركتها لنا على السطح (٢) .

من الجهة الاخرى تذهب كيتون ـ توببسون الى الاصل الهسوائى ونظرية تربة اللوس ، فعندها أن أصل هذه الارسابات قد يكون بعض كثبان رملية قديمة ثبتتها النباتات فكفت عن الحركة ، كما قد يكون فعل ونقل الهواء للذرات الرملية مع فعل المياه في نقل بعض الحصباء اليها ثم تعرض الجميسع للتنتت والتشتق في خطوط الضعف والمقاومة الدنيا (٣) .

وقبل أن نفسادر الرواسب الطينية الى الارسسابات الرملية ، تحسن الانسارة الى تكوين آخر منفصل ينتشر في قاع الخارجة ، ولكنه لا ينفصل عموما عن التاريخ البلايستوسيني لتلك التكوينات الاخرى ، وذلك هو تكوين

<sup>(</sup>۱) دولت صادق ، ص ۱۲۰ ـ ۱۲۱ .

<sup>(2)</sup> Kharga oasis, p. 90 — 3.

<sup>(3)</sup> Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 7 — 13.

النراغرتين . غالخارجة تضم عددا من الينابيع القديمة انبثق منها التراغرتين في غترات تدغقها الغزير في الماضى . وهذه الارسابات من التراغرتين تتناوب ما بين مراحل التعرية والارسساب . وهناك ادلة على انه قد هسدئت على الاقل خمس مراحل رطبة بدرجة ما تفصل بينها مراحل اكثر جفاغا . وترجسع اكثر تلك المراحل رطوبة الى الفترة الاشميلية سه اللفلوازية .

# الرواسب الرملية

الرواسب الرملية ، اخيرا ، متعددة الاشكال تتنوع ما بين المسطحات والمساحات الرملية الشاسعة المتموجة او المسستوية وما بين الضهرات shadows والظلال shadows والكثبان ، ولكن الكثبان اكثرها شهيوعا ، وبين الكثبان توجد الثابتة والمتحركة كما توجد السيفية والهللية (البرخان) ، ولكن الاخيرة هي السائدة الى أقصى حد ، وعموما تتوزع التكوينات الرملية في ثلاثة نطاقات اساسية بطول المنخفض وعلى محوره الذي هو ايضا محور الرياح الشمالية الغربية السائدة .

نيها جميعا تتناوب قطاعات الكثبان الثابتة مع البرخانات عدة مرات ، ودلك غالبا بحسب اعتراض أو توجيه الكتل الهضبية أو الجبلية أو الاودية لها ، تلك العقبات والعوائق التي قد تصعدها الرمال وتهبط عليها بلا حرج ولا صعوبة . وهي كذلك قد تدق الى مجرد خط أو أكثر متجاورين أو قسد تتسع الى نطاق حقيقى ، كما قد تطول أو تقصر ، وهذا وذلك أيضا بحسب ما أذا كان الطريق أمامها منتوحا بلا عوائق أو محكوما بحانات المنخنض .

هكذا نجد النطاقات الثلاثة تبدأ بالنطاق المحورى والعسود الفترى في الغرب على تخوم المنخفض السهلية المكشوغة ، يقابله بحذاء اقسدام الحافة الشرقية النطاق الشرقى الذى يأتى في الدرجة الثانية من الاهبية ، يتوسط قلب المنخفض بينهما النطاق الثالث والاخير درجة واهبية ، معنى هذا على الجمله أن النطاقات الثلاثة تختلف عن بعضها البعض في السبك والكثافة وفي الاتجاه والانحراف وفي الامتداد والطول غضلا بالطبع عن التيمة والخطر وذلك كله بحسب موقعها من المنخفض اهي على تخومه المفتوحة الحرة الغربية ام على ضلوعه الشرقية المغلقة المحكومة ام في الوسط الذي وان كان سهليا مصيا غان نصيبه من الرمال في حكم البقايا التي تركها له النطاقان الطرفيان .

الاول اذن هو قمة الارساب الرملى فى المنخفض كله ، والثانى يجمسع بين الارساب والتعرية الهوائية بقدر ، والثالث الاوسط ياتى فى المرتبة بين المرتبةين ، غالرمال تدخل المنخفض من الشمال غترسب بحرية معظم حمولتها

على ضلوعه الغربية المكشوغة ، ولكنها تصلطدم فى شرقه بحاغته الحائطية منضرب فى أساغلها بالنحت والتعرية بقدر ما تلقى عليها من ارساب ، ثم سمهل الاوسط ما بين الاثنين لا يتبقى الا ما يتخلف من حمولة غقط .

تفصيلا (١) ، النطاق الغربى انها هو الامتداد والاستمرار المباشر لغرد ابو محاريق الاقليمى لله لاحظ أن اسمه ينسب الى بلدة المحاربق بشلمال الخارجة ، لذا فهو العمود الفقرى في الهيكل الرملى كله ، ربما يبتلع اكثر من نصف رمال الخارجة جميعا ، من هنا فهو يتقدم كجبهة حقيقية قوية قادرة على ان تعتلى المرتفعات كما تهبط على المنحدرات الى المنخفضات ثم على الاستمرار بعد ذلك متماسكة لرحلة بالغة الطول ، لهذا يمتد النطاق بطول المنحفض من حائطه الشمالي حتى نهايته اقصى جنوب بوبيان بلا انقطاع ، الا ن يختلف في نصفه الشلمالي المضرس عنه في نصفه الجنوبي المتحرر من قسم الارض نسبيا ،

فى دخوله المنخفض يهوى من سسطح الهضبة الخارجية ومن سقف الحائط الشمالى الغربى ليستقر او يتقنسل فى اودية خليجه الارضى المنخفض الاول ، تلك الاودية ذات نفس محوره الشمالى الشمالى الغربى والتى تعمل كأوعية طبيعية معدة جيدا لاستقباله واحتوائه ، ثم منها يرتقى النطاق الى البرزخ الهضبى الثانى حيث يتحول الى خطوط عديدة من البرخانات الى ان يقطع الهضبة وينحدر منها الى الخليج الارضى المنخفض الثانى فى لسسان أم الدبادب سعين عمور اه:

مع اعتراض السلسلة الافقية من التلال الى الجنوب ، جبال طروان — الطير — طارف — الشيخ ، يتحول الخليج عمليا الى « حوض احتشاد » رملى فيه تتراكم الرمال وتتصاعد بالتكدس الرجعى الى الخلف الى ان تعتلى سفوح هذه الجبال بالزحف خاصة منها السفوح الشمالية الى ان تستدير حوالها . وهكذا تتحول اعالى تلك الجبال الى جزر صحرية وسط نطاق الرمل . وفي هذا التحدد والتكدس المتلاطم تفقد البرخانات اشكالها المنظمة وتختلط وتتداخل في كتله رمليه مموجة باهتة الشكل مبططة الملامح بقدر ماهى شاسعة فسيحة . ولكنها بذلك انما تتهيأ للنصف الطلق المتحرر والاخير من رحلتها حيث تنظم خطوط زحفها وتستعيد الشكل البرخاني المنتظم من جديد .

<sup>(</sup>۱) في هذا الجزء كله راجع: نبيل المبابي ، « الكثبان الرملية المنحركة المناطق المحراوية » ، المجلة الجغرافية العربية ، ١٦٧٠ ، ص ٢٤-٦٤ مي المناطق المحراوية » ، المجلة الجغرافية العربية ، ١٦٧٠ ، ص ٢٤-١٠ . N. Embabi, "Structi res of barclandines at the Kharga oases depression", B.S.G.E., 1970 — 1, J. 5-- 7

الاستقامة والخطية الصارمة بعد ذلك الاضطراب والتفلطح والتشتت هي السمة الاساسية هنا . فلنحو . . . كم ابتداء من مدينة الخسارجة حتى باريس يتألف النطاق هنا من مجموعة من خطوط البرخانات المتلاحمة المتماوجة المنتظمة والمتوازية ، البرخانات ناضجة ضسخمة طويلة ، والخطوط محورها من شمال الشمال الغربي ، والكل بموازاة ومحاذاة المحور الاسساسي لخط العمران في الواحة . التغير الجوهري في النطاق انه يبدأ ضيتا في الشمال ، ٢ – ٣ كم ، ثم يأخذ في الاتساع بشدة حتى يصل الى ١٥ كم في نهايته . لماذا يتسع ، لماذا « يفرش » ، لا شك لانه قد انطلق متحررا من ضبط التضاريس محكوما فقط بفعل الهواء . ويطرد الانفراج بعد هذا اكثر واكثر الى حسد انه يتحول من الجبهة الموحدة المتماسكة الى خطوط متفرقة متشععة كأصابع اليد المفتوحة وذلك في نهاية الرحلة لمسافة . ٥ كم من باريس حتى بوبيان (١) .

النطاق الاوسط هو اضعف الثلاثة نموا وكثاغة وطولا ، نمهو انما بقايا الكل . ثم هو اقرب فى محوره الى الشمالى ــ الجنوبى نصا ، على خــلاف الميل الشمالى الشمالى الغربى للنطاق الغربى ، لا شك لان الرياح تتقتل هنا فى منتصف المنخفض بلا قسر او تحديد مباشر ، لضعفه بتحلل او ينخلخل الى ثلائة خطوط منفصلة متباعدة متضائلة الطول باطراد من الغرب الى الشرق ، فضلا عن انها جميعا متقطعة بوضوح ، والنطاق ككل يقع الى الشرق قليلا او كثيرا من خط العمران الاساسى فى الواحة ، كما تسوده البرخانات عموما .

الخط الغربى يبدا من الجروف الجنوبية للبرزخ الهضبى الشمالى حتى حول باريس ، مهتدا بطول خط التلال البيضاوية المتتابعة من جبل الطير حتى جبل قرن باريس ، الخط الاوسط يمتد من لسان الخليج الارضى الشسمالى بتقطيع حتى منخفض قصر زيان الوطيىء الذى يضيع نهاية له حيث يعمل «كمصيدة كثبان » (١) أو «كمقبرة رمال » تدمن في قاعه ملا تقوم لها قائمة منه أو بعده ، الخط الشرقى بالغ القصر والضالة والضعف ، بضعة آحاد من البرخانات بطول سمل الشركة جنوب شرق مدينة الخارجة .

النطاق الشرقى والاخير يتألف من خط وحيد ولكنه غليظ نسبيا من الكثبان والرمال ، يمتد أيضا بطول المنخفض بحذاء اقدام الحافة الشرقية ابتسداء من جبل اليابسة حتى بوبيان ، أبرز حقيقة فيه ، مع ذلك ، أنه محكوم تضاريسيا المى أبعد حد واكثر من أى نطاق آخر في المنخفض ، فاذا كان النطاق الربى اكثر اخلاصا وامتثالا لمحور الرياح الاب التتليدي شسمال الشمال الفريى ،

<sup>(</sup>۱) امبابی ، ص ۱۲ – ۲۲ .

<sup>(</sup>٢) المصدر السابق ، ص ٦٧ .

وكان النطاق الاوسط ادنى الى المحور الشمالى الجنوبى نصا ، غان هذا النطاق الشرقى ادنى فى مجمله الى القوس المحدب المركب المديد للغاية اذ أنه يتقوس اكثر من مرة تبعا لتقوسات وتعرجات ونتوءات الحافة الحاكمة . وفى النتيجة العامة تتقارب النطاقات الثلاثة نوعا ما فى طرنيها لاسيما الطرف انجنوبى وتتفرج اكثر فى وسطها ، غتبدو المنظومة كلها الى حد ما اشبه بهيئة قوس ضحل وتره غليظ ، أو قل على شكل حرف B بالغ الاستطالة .

الخط يبدأ كشريط من الرمال المتماسسكة ، ومن ازاء نقب الرخوم حسى بروز الحافة بازاء باريس يتحول الى مسلسل من البرخانات المركبة المشوهة بنعل التضرس المحلى ، الى ان ينهار النظام الكثيبى نفسه تماما حول قاعدة ذلك البروز ، فيستحيل الى حقل رملى متلاطم يتصاعد بالتكدس الرجعى بعد عبور الحافة تستعيد الرمال نظامها الكثيبى ولسكن تحت قسرها تنحرف الرياح من هنا بزاوية منفرجة لتصبح شمالية شرقية ، ومعها يتمحور الخط ألى ان يجتازها فيكتسب المحور الشسمالي حتى نهايته . غير انه هنا يتقطع اكثر من مرة من اعتراض بروزات ونواتىء الحافة التلية أو يعتليهسا الى ان يضع اخراها نهاية له (١) .

# البيئة والعمران

الآن ، وعلى الجانب البشرى ، من الواضح ان نطاقات الرمال الثلاثة الترصد خط العمران الواحى وطريق المواصلات الطولى الشريائى الوحيدين في المنخفض وتحاصرهما من يمين وشمال كما تتداخل معهما في الوسط ، ومن حسن الحظ نسبيا أن أقرب النطاقات الرملية الثلاثة الى خط المعمور وادخلها هيه ، وهو الاوسط ، انما هو اضعفها حجما وأقلها خطرا . وعلى العموم ، عان معمور الواحة يبدو بهذا وكأنه موضوع بين قوسسيان غليظين من الرمال تقتحمه أيضا جملة اعتراضية في الصميم . هسذا بالطول ، أما بالعرض غان ثلاثتها جميعا أو تحادا تتعامد على ، وتتقاطع مع ، خطوط المواصلات العرضية في قطاع أو تخر منها . لا مفر ، يعنى ، لاى من الاستقرار أو الحركة من أن يصطدم بالرمال بالطول أو بالعرض مما يهددهما في الصميم .

من هنا عموما تتداخل الاراضى الزراعدة والاراضى الرملدة فى الواحدة تداخلا عميقا بعيد المدى بحيث تتفاقم مشكلة زحف الرمال على الزراعدة والعمران ، الامر الذى يفسر اضا كثرة الاراضى البور المهملة المهجورة ومئات الآبار المسدودة ، ولا تكاد توجد قربة او حلة بالمنخفض لا تحيط بها الرمال ، الماله ، فقد كان بالخارجة في مطلع الستينات ٢٨٧ بئرا ، جف منها نتيجة

<sup>(</sup>١) السابق ، ص ٦٨ ـ ٦٩

احفر آبار الاستصلاح العبيقة ١٢٧ بئرا ، غبقى ١٦٠ بئرا ، ولكن الخزان الجونى كبير ، يكنى في تقدير لزراعة ١٥٠ الف غدان لمدة ٢٠٠ سنة ،

اما عن العبران غان الجزء الاساسى من المزروع واللعبور فى المنخفض هو القطاع الشبمالى بوجه عام ، والشبمال هو مركز ثقل العبران ، وهنا تتركز أهم القرى مثل المحساريق والخارجة وجنساح وزيان وبولاق وباريس ودوش ، ويبلغ عدد سكان كل منها بضعة آلاف ومساحة زمامها بضعة آلاف أو منات من الاغدنة ، الا العاصمة الخارجة التي يزيد سكانها على العشرة الاف وسهل باريس الخصب الذي يتجاوز ، ه الف غدان ،

ومعظم هذه القرى ينتظم كالعقد فى خط واحد ووحيد ، يتوسط المنخفض بطوله من الشمال الى الجنوب ... « خط الحياة » للواحة كما قد نقول . ( الاستثناء الوحيد ، قرية جناح ، انما استمدت اسمها بالدقة كما يقال من نمها وحدها التى « جنحت » خارج هذا الخط بانحراف قليل نحو الغرب!) (١) من هنا تبدو الخارجة فى مجموعها وبرقعتها الطينية الزراعية المنقطعة وبعقد حلاتها الطولى « كشارع من الواحات » كما يضعها لوران (٢) . وليس صدغة نهذا أن يتبعها طريق درب الاربعين باستمرار من البداية الى النهاية .

وعلى ذكر الدرب ، غان الخارجة تملك بسهولة اغنى واكثف شسبكات طرق واحاتنا الصحراوية جميعا . غفضلا عن قربها من وادى النيل ، مع شدة استطالتها أيضا ، غانها بحكم الموقع كأولى الواحات تعد بوابة المسحراء الجنوبية . لذا تخرج منها أو تلتنى غيها مجموعة متشععة كتروس العجلة أو كخيوط العنكبوت ، قد تبلغ الدسستة عددا ، وتتبع اما المحور الطولى أو العرضى . غاذا بدانا من الجنوب الغربى : طريق العوينات سالكفرة ، درب الربعين الى الغاشر ، الدر ، ادغو ، اسسنا ، الاقصر ، نجع حمسادى سفرشوط ، جرجا ، سوهاج ، اسسيوط ، الداخلة عن الطريق الشسمالى ثم الجبوبى ( درب الجبارى ) ثم تغريعته الجنوبية باريس سالداخلة .

غير أن هذه الطرق تتفاوت كثيرا في أهميتها بالطبيع ما بين الرئيسي والفرعى . فالمحوران الرئيسيان هما وحسدهما الطولى طيريق الاربعين (أسيوط يالفاشر) والعرضي (نجع حمادي يالداخلة) . وبين هيذين الاخيرين كان هناك عادة شد وجنب مرحلي دخل في توجيه علاقات الواحية الخارجية .

<sup>(</sup>۱) عز الدين غراج ، ص ۱۸ .

نفى البداية وجه درب الاربعين الحركة على المحور الطولى ما بين غرب السودان ونيل اسيوط ، وعليه كانت الخطوط العرضية شرقا وغربا تتعامد كأشواك السمكة على عمودها الفقرى ، ولكن منذ ١٩٠٨ مدت مواصلة الواحات الحديدية الضيقة التى تخترق الخارجة بالعرض وتستفيد في مسارها من وادى السمهود لتنتهى قرب فرشوط ، فجاءت لتؤكد المحور العرضى المجدد على حساب المحور الطولى التقليدى ،

غير ان انشاء طريق اسيوط البرى للسيارات فى العقد الماضى ، والذى يخترق الواحة الى اقصى جنوبها تقريبا حوالى باريس ، وضع نهاية لحياة مواصلة الخارجة واعاد تأكيد المحور الطولى من جديد . لقد ورث طريق السيارات درب الاربعين البرى ، ولكنه بالقدر نفسه بعثه فى صورة معصرة .

ثم اخيرا جدا جاء غوسفات ابو طرطور ليعيد الحيساة مرة اخرى الى مواصلة الواحات في صورة معدنية ليعمل جنبا الى جنب مع طريق سيارات اسيوط الشرياني ، وبذلك ولاول مرة اصبحت الخارجة مركزا لشبكة مواصلات محلية تكعيبية لا بأس بها تجمع على قدم المساواة بين المحورين الطولي والعرضي وتتعايش غيها الوسيلتان الحديثتان الخط الحديدي وخط السيارات على اساس واقعى من تقسيم العمل : الاول للخامة المعدنية والثاني للخدمة العامة .

#### الداخلة

### الصورة العامة

بموقعها الى الغرب من الخارجة بنحو ١٢٠كم ، ومن النيل بنحو ٣٠٠كم ، وكل الداخلة تتوسط المساغة بين ثنية قنا التي تقع على عروضها تقريبا وبين الحدود الغربية ، تبدا بالتقريب شرقا حيث تنتهى الخارجة غربا ، اى حوالى خط طول ٣٠٠ شرقا لتنتهى حوالى خط ٢٨٠ شرقا ، اى على امتداد درجتين طوليتين ، أو بالاحرى على امتداد ٥ر١ درجة طولية على جانبى خط طول ٢٠٠ الذى يكاد يقطعها في وسطها بالضبط . هى بالتالى تصطف جزئيا على نه.س خطوط طول الفراغرة والبحرية وقطارة المفرة ثم خليج العرب ومنطقة الدامين على الساهل الشمالي .

كالذارج، ، حدها الشمالي خط عرض ٢٦° ، ولكنها جنوبا تقصر دون خط ٢٥° ، ولذا فهي لا تبدأ بالضبط حيث تنتهى الخارجة بقدر ما تصنع معها الضلع الشمالي من الزاوية القائمة المشتركة . على عكس الخارجة ، هي

بالطبع منخفض عرضى ، دافتها الوحيدة فى الشهال وتعد امتدادا لحافة الخارجة الشمالية . اما جنوبا فلا حافة ، مثلما فى الخارجة غربا ، ومن هنا ينفتح المنخفضان على بعضهما البعض بحرية فى الجنوب والغرب ، فى الوقت الذى يفرض عليها انفلاقهما بالحافة الشامخة فى الشمال والشرق أن يتطلع كل منهما الى الآخر بصفة خاصه ، ولذا تتكاثر بينهما هنا طرق القهوا والمواصلات الصحراوية بصورة ملحوظة .

الداخلة ، مع ذلك ، منخفض اصغر ابعسادا بكثير . غطوله ٥٥ كم ، وعرضه ١٠ سـ ٢٠ كم ، غلا تزيد مساحته عن نيف واربعمائة كيلومتر مربع ( ـــ ١٠٠ الف غدان ) (١) . ولكن في قياسات اخرى أن الطول ١٥٠ كم ، والعرض أقصاه نحو ١٥ كم وأدناه ١٨ كم ومتوسطه ٢٨ كم ، اما المساحة غنحو المليون غدان . ولعل المقصود بالابعاد الاخيرة « المنخفض » الطبيعى عموما ، بينما يقصد بالابعاد الاولى « الواحة » الزراعية أى الجزء المغيد من المنخفض . وعلى اية حال ، ورغم تعذر الدقة ، غالداخلة عموما وبالتقريب نصف الخارجة مساحة على الاكثر . المثير ، مسع ذلك ، انها كما سسنرى اخصب تربة وأغزر مائية واكثر بالتالى سكانا بصنّة تقليدية .

كالخارجة ايضا ، الداخلة منخفض جوف بامتداد خط حدود التكوينات الجيولوجية بين الحجر الرملى النوبى فى الجنسوب وبين الطفل الكريتساسى والطباشير الباليوسينى فى الشمال ، المنخفض نفسه محفور فى الحجر الرملى النوبى ، بينما أن طبقات الحجر الجيرى الصلبة الشمالية هى صانع حافته ، والطباشير الباليوسينى هو الغطاء الصخرى الاصلب لهذه الحافة ، طباقيا، تشترك الداخلة مع الخارجة فى معظم تكويناتها ، ففوق الحجر الرملى النوبى الذى يشكل أرضية أو قاع المنخفض ، تتوالى طبقات الطفسل الملون فطبقات الفوسفات فطفل الداخلة ثم الطباشير ، وفيها عدا النوبى ، لا تظهر هده الطبقات بالطبع معرضة الا فى مقاطع حافة الكويستا الشمالية (٢) .

وتمتاز الداخلة باطراد واستمرار طبقاتها الارضية فىكل اجزاء المنخفض، مع قلة تغاير سمكها ، كما تمتاز تكتونيا بغياب الانكسارات الهامة . وهسذا وذاك يشير الى بساطة تركيبها ، والى انهسا لم تتعرض لكثير من القلقلة او التشويه . والواضح أن تاريخها الجيولوجي اقل تعفيدا من الخارجة بكثير . ومع ذلك فقد اختلف الجيولوجيون في تشخيص طبيعة المنخفض . فهي عند

<sup>(1)</sup> M.S. Youssef; M.N. Elsaady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 102.

<sup>(2)</sup> R. Said, p. 13, 67 -- 71.

البعض التواء محسدب له نفس اتجساه المنخفض ، ربطسه بالهوف وبيردون وسياجيف مع الخارجة بالبروز الليبى الكبير ، ولكن البعض الآخر يرى انسه يقع في التواء مقعر محوره نحو الشمال الشرقى (١) .

# الحافة العظمي

تضاريس المنخفض لا تقل بساطة عن بنيته . الحافة الشمالية ، اذا بدانا بأبرز المعالم يقينا ، هى ثانى اضخم كويستا فى الصحراء الغربية بعد القطارة ، فهى تتفوق على نظيرتها الشرقية فى الخارجة امتدادا وارتفاعا ، استمرارا لحافة الخارجة الشمالية ، تمتسد لنحو ، ٢٥ كم فى اتجاه غرب الشمال الغربي بعرض متوسطه ٧ — ٨ كم ، متوسط ارتفاعها ، ٣٥ — . . ؟ متر فوق قاع المنخفض ، ولكنها تزداد ارتفاعا ووعورة فى القطاع الاوسط حيث تصل فى مواضع الى .٧ ؟ — . ٨ ، مترا .

انحدار الحافة من ذراها الى الهضبة الشسمالية الطباشيرية تدريجى مطرد حتى الفرافرة ، ثمة فقط بعض التلال المحلية مثل جيشان فى الفرب وجبل شاوشاو فى الوسط ( . . ، ، متر ) ، وعلى سطح الهضبة المتاخم تنتشر الخرافيش ( التى حرفتها بعثة رولفس هنا الى Caraschaff ) ، وهى نوع من الصحراء غريب المظهر نشأ عن تعرية الطباشير الصلب بشكل متغضن متموج كسطح البحر المضطرب ، أبرز أمثلتها فى أقصى شمال غرب المنخفض حيث اكتسبت المنطقة اسمها كعلم : منطقة الخرافيش .

رغم وحدة محورها العام ، غليست الحاغة خطية مستقيمة كحاغة الخارجة الشرقية ، وانها تتعرح فى بضم سلمات أو زوايا قوائم قصيرة تتوالى على التعارج واحدة شمال الاخرى ، وبهذا تبرز منها بضعة رؤوس صخرية ناتئة تحصر بينها بضعة خلجان ارضية واضحة اهمها ثلاثة : شمال وشرق قصر الداخلة ، شمال شرق بلاط ، شرق تنيدة .

في هذه الخلجان تتكاثر الاودية القصيرة السريعة ، فتتحول الطبقات التي تكون جرفا حائطيا خارجها الى منحدرات متاكلة متهدلة بالنحت التراجعي، ومن ثم فبقدر ما تتراجع فيها الحافة باستمرار واطراد بقدر ما تتوسيع هي وتكبر ، وفي النتيجة تتشكل عند القدام الحافة عتبة موازية كالرف الضيق عرضها بضعة كيلومترات ، فتبدو اشبه بهضيبة شريطية تمثل منطقة انتقال بين الحافة والمنخفض .

<sup>(1)</sup> Idem.

ليس انتقال غقط ، بل ونقل ايضا . غهنا فى الواقع تتصدد الطرق والمهرات الوحيدة التى يمكن منها اختراق الحاغة واجتيازها من بطن المنخفض الى سطح الهضبة الصحراوبة الشسمالية ، واهم هدفه المهرات هى باب الجسمند فى الغرب شمال القصر وهو مجاز الطريق الى الفراغرة ، ثم غتحة العقبة فى الشرق شسمال شرق بلاط وهى مجاز درب الطسويل الى وادى النيال (١) .

هذا عن الحافة وتراجعها فى قطاعات خلجانها ، اما عند رؤوسها الاكثر صلابة ومقاومة بالتعريف خالظاهرة محدودة ، وتأخذ شكل الكتل المقتطعة من صلب الحافة ، اما منفصلة جزئيا أو كليا ، أى كنواتىء أو بوارز لها نفس ارتفاع واستراتيجرافية الحافة الام ، والحالة الوحيدة المعروفة تقع فى اقصى شمال غرب المنخفض ازاء منطقة الخرافيش ، فثمة أولا ومباشرة نتوء مثلث متصل كشبه الجزيرة ، لكنه فى طريقه المحتوم الى الانفصال التام.

ثم الى الجنوب منه وعلى بعد ١٧ كم غرب قصر الداخلة تل منفصل تماما هو جبل ادمونستون Edmonstone ( هكذا سمته بعثة رولفس نسبة الى أول مستشكف أوربى شاهده ، ولعله بات من المناسب أن نستبدل بها تسمية محلية كجبل الداخلة مثلا ) . وفي كل حوض الداخلة ، غان هذا الجبل هو الوحيد ، كأنه الاستثناء الذي يؤكد القاعدة ، وفي هذا تختلف السداخلة عن الخارجة تماما حيث تنقط التلول والجبلايات جوانب المنخفض ووسطه (٢) .

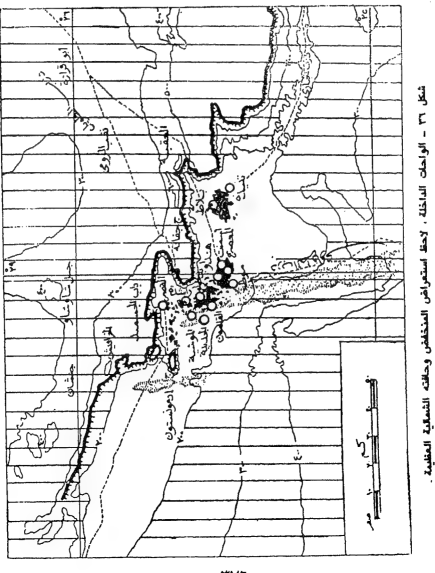
# أرضية المنخفض

وهذا ما ينقلنا الى ارضية المنخفض نفسه ، المستوى الاقليمى اعلى من الخارجة بكثير بالطبع ، بنحو ، ١٠ متر على الاقل ، فأخفض نقطة في الداخلة لا تقل عن ، ١٠ متر فوق سطح البحر ، ترتفع في اعسلاها الى ١٥٠ مترا ، الانحدار العام من الغرب الى الشرق ، فالقطاع الغربى اعلى من الشرقى حيث توجد أيضا أخفض نقطة في كل المنخفض ، السطح متموج بلطف عموما، كما يرقى الى هوامشه فالبا بالتدريج الوئيد ، وهذا الاستواء ، دعنا نسجل ، دون أن يكون للداخلة تاريخ بحيرى قديم كالخسارجة مثلا ، وانها قاعها من الصلصال الاحمر في معظمه ، يرجع الى الكريتاسي ، ويغطيه الطمى في بعض المواضع بنسبة ربع مساحته تقريبا .

<sup>(1)</sup> H. Beadnell, Dakhla oasis, its topography & geology, Cairo, 1901, p. 4 — 9, 13 — 21.

<sup>(2)</sup> id., p. 29 — 41, 55 — 75.

الى الجنوب لا حافة البتة ، وانما ارضية تتدرج وئيدا ولكن اكيدا منسذ آخر المناطق الزراعية الى ان تندغم وتتلاشى بغير وضوح فى هضبة الصحراء الجنوبية . تحديد الحدود من ثم صعب ، وبالتالى اتساع المنخفض فمساحته . اتساع الواحة ، اذا قيس بحساب الاراضى الزراعية والعمران ، يبلغ اقصاه فى الغرب . فهنا نجد قصر الداخلة اكثر بقعة شمالية وموط اقصاها جنوبية ، والمسافة بينهما ٣٨ كم . اى ان الواحة تزداد اتساعا كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب . أما بحساب خطوط الكنتور ، التى تجرى عموما من الشسمال الغربى الى الجنوب الشرقى مع المحور العام للمنخفض ، فاذا كانت اقسدام الحافة الشمالية تقارب عموما خط كنتور ٣٦٠ — ٣٧٠ مترا ، فان حسدود المنخفض الجنوبية تقارب خط كنتور ٢٠٠ سر .



على أن هذا الخط الاخير يمتاز في وسطه باتبعاجة كبيرة يتنس غيها نحو الجنوب في لسان منخفض بارز كانه واد صغير يخرج من منخفض الواحسة متعامدا عليه . هذا بينما يعود الخط في المصى طرفيسه شرما وغربا ليتترب بشدة من خط الحافة الشمالية مضيقا بذلك اتساع المنخفض للفاية ومحددا مخارجها عرضيا بمضايق ارضية مجصورة كفتحات البوابات .

غفى الشرق ثمة لسان نحيل وطويل يصل منخفض الداخلة بالخارجة ، يمثل الطريق الوحيد المباشر بينهما ، لذا يتتبعه درب الجبارى ، اما فى نهاية المنخفض الغربية غان المتراب كتلة جبل الداخلة ( ادمونستون ) وسلسلة من الكثبان الرملية من الحاغة الشمالية يتركها اشبه بسرداب طويل بالغ الضيق والدقة كانخانق الحائطى defile عرضه فى نقط عدة امتار فقط يمثل نقب الدخول الوحيد من الغرب .

# الرواسب الرملية

عن التكوينات الرملية ، التى تتنسوع ما بين سهول رملية وخطوط كثيبية ، غانها بالقطع اقل انتشارا ومساحة منها فى الخارجة ، مثلما تختلف توزيعا بالضرورة ، غبدلا من ثلاثة خطوط ، ثمة هنا خطان غقط ، كلاهما على محور نحو شمال الشمال الغربى ، ومن ثم يقطعان المنخفض بالتعامد بل وبزاوية تكاد تكون قائمة وليس بالتوازى كما فى الخارجة ، الخطان اجنح الى غرب المنخفض منهما الى شرقه ، بل يقع الغربى منهما خارجه عمليا او قل على عتبة بابه ، والخطان ابعد شيء عن التقارب فى الاهمية .

خالشرقى هو العبود الفقرى ، وهو وحده الذى يقارن بخطوط رمال الخارجة ، على محور قصر الداخلة موط ، شاملا قطاعهما ، يمتد لنحو ، ٨ - ٠٠ كم صوب الجنوب ، وصوب الجنوب يزداد عرضه بالتدريج حتى يبلغ نحو ١٠ - ١١ كم فى نهايته ، داخل المنخفض يتقطع الخط الى جزر تداخل فى غوضى شاملة مع جزر الواحات الزراعية ، اما خارجه غالظاهرة الجديرة بالتسجل هى أن الخط محكوم تضاريسيا بقدر ما هو موجه بالرياح، غهو هنا يستقر بكامله تقريبا فى ذلك اللسان الارضى المنخفض أو الوادى الذى ترسمه خطوط الكنتور جنوب المنخفض ، وبهذا غان الخط فى مجموعه يبدأ داخل المنخفض وهو رمل الواحة وينتهى خارجه وهو وادى الرمل .

اما خط الرمال الغربى غثانوى للغاية ، طوله نحو ٢٠ كم وعرضه ٢ كم غقط . يقع الى الغرب من جبل الداخلة ( ادمونستون ) بتليسل تاركا غتصة ضيقة صخرية بينهما واخرى بين نهايته الشمالية وحافة المنخفض الشمالية . وبهاتين الفتحتين تتحدد مداخل المنخفض الغربية كما راينا . عدا الخطين ، هناك سهول رملية عديدة وكتبان شاردة في ارجاء المنخفض ، كما في وادى العاقولة وكما حول قرى الشمال خاصة كالقصر والجديدة والقلمون وبدخولو حيث يزيد خطر الرمال في هذا القطاع كلما اتجهنا شمالا (١) .

عند هذا الحد نستطيع ان نرى ان. توزيع التكوينات الرملية في مجملها هو بالدقة ولسوء الحظ التوزيع الخطأ من وجهة نظر العمران . فهو لايتعامد فقط على هيكل المعمور وخط العمران ويتقاطع معه ويساهم في تمزيقه ، ولكنه ايضا اذ يجنح أساسا الى القطاع الغربي من المنخفض غانها يتوقع كما سنرى حالا مع القطاع الاساسي من العمران ، وحتى اذا كان العمران قد نجا من خط الرمال الغربي بوقوع هذا خارجه تهاما ، غان هذا هو الخط الضئيل خارج كل مقارنة ، بينما أن الذي يضرب في قلب المعمور أنما هو الخط الاساسي البالغ الضخامة والخطر .

# استغلال الأرض

غير الرمال ، المستنقعات الملحية والاراضى السبخة البور واسعة الانتشار هى الاخرى نتيجة لتبديد مياه الآبار وعدم ضبط تدغقها . حول موط والجديدة وغيرهما ، مثلا ، خلق تبديد مياه الآبار مستنقعات ملحية شاسعة واراضى سبخة جدا ، والواقع ان كل قرى الداخلة بلا استثناء تقريبا بها راض صالحة مزروعة وأخرى غاسدة غير مزروعة . وعادة تقسع الاراضى البور حول حدود الاراضى المزروعة ، غير ان المستنقعات والسبخات الملحية ترتبط اساسا بالاراضى المنخفضة ، غالاجزاء السهلية المسطحة من المنخفضات مزروعة عادة ، ولكن الاجزاء الاعمق بها عالية الملوحة غارقة بالمياه ولا تلبث أن تتحول الى مستنقعات ملحية .

من هذا نصل الى القاعدة العامة وهى ان الاراضى البور وسط فى منسوب الكنتور وفى درجة اللوحة بين المستنقعات الملحية من جهة وبين السهول الرملية والهضبة الصحراوية من الجهة الاخرى (٢) ما وهنساك ، اخيرا ، نداخل كبير بين الرقع الزراعية والرمال والمستنقعات جميعا م والمقدر ان الرمال والمستنقعات معا تشغل نحو نصف مساحة المنخفض الكلية .

ورغم أن عناك مساحات شاسعة تصلح للزراعة ، يتدرها البعض

<sup>(1)</sup> A.M. Migahid et al., "An ecological study of Kharga & Dakhla oasis", B.S.G.E., 1960, p. 290.

<sup>(2)</sup> Id., p. 291.

بنحو ٧٠٠ الف ندان ، لا ينقصها الا الماء والاستصلاح ، غان الرقعة الزراعية تبلغ تقليديا نحو ، } الف غدان غقط ، وهذه الرقعة تنقسم بوضوح الى قطاعين ، وان كانا غير متكافئين ، تغصل بينهما رقعة من الصحراء الصخرية القاحلة عرضها ، ١ كم ، غالقطاع الغربي يستاثر بثلاثة ارباع ارض الواحة الزراعية وبمعظم الآبار ، كما امتد مؤخرا بالاستصلاح الى منطقة غسرب الموهوب ، من ثم تتركز الغالبية العظمى الساحقة من القرى الهامة فى القطاع ، انه مركز ثقل الواحة في الانتاج والعمران ، اما القطاع الشرقي غلا يضم سوى ربع ارض الواحة الزراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك سوى قريتين اثنتين غقط من بين نحو « دستة » هي مجموع قرى وحسلات الواحة الواحة ال

غيما عدا، هذين القطاعين الاساسبين من الارض الزراعية ، يوجد في القصى شرق الداخلة وعلى الطريق بيبها وبين الخارجة ثلاثة اودية خصسبة صالحة للزراعة وان ظلت حتى قريب جرداء قاحلة لنقص المياه ، تلك هى من الغرب الى الشرق وادى العاقولة ، وادى البليزيه ، سهل الزيات ، فوادى العاقولة ، نسبة الى العاقول النبات المحلى السائد ، يقسع على الطرف الجنوبي لمنخفض الداخلة عند الكيلو ، ١٥ من الخارجة ، وهو سهل رملى تصله بعض مياه الرشح من سيح آبار قرى الداخلة المجساورة ، اما وادى البليزيه غيقع الى الشرق من تنيده بنحو ١٢ كم ابتسداء من الكيلو ، ١٤ على طريق الخارجة ، اما الزيات غسسهل خصب غسسيح منبسط حمسا ، تربته صلصالية ثقيلة مشققة للغاية ، وهو يقع بين الداخلة والخارجة من الكيلو ما الكيلو معسانية ثقيلة مشققة للغاية ، وهو يقع بين الداخلة والخارجة من الكيلو

# هيكل العمران

بهذه الصورة تتحدد خريطة العبران في الواحة ، هيكل الخطة بسيط كما هو واضح للغاية : زاوية قائمة تقريبا مسستقيمة الضلعين ، ضلعها الراسي الاقصر في اقصى غرب المنخفض ، والاطول المقى بالمتدادها نحو الشرق مع انقطاع حاد قبل النهاية حيث لمجوة الارض الجرداء غير الزراعية ، الزاوية تكاد توازى وتتبعالحالمة الشمالية في بعض تعرجاتها ورؤوسها، ولكنها بعيدة عنها بقدر ما نجنح الى الجانب الجنسوبي من المنخفض ، واخيرا لمان هده الزاوية تتالف دانها وفي جميع قطاعاتها من خطين لمتوازيين ، داخلى وخارجي، يفصل بينهما نطاق من اللالمعمور من الاراضي القاحلة الرملية والطغلية .

<sup>(1)</sup> Beadnell, Dakhla etc., p. 65 - 73.

<sup>(2)</sup> Migahid et al., op. cit., p. 302.

يبدا الخط الخارجي في الشمال بقصر الداخلة ، نيجمع الموشية خالجديدة عالملطمون الى أن نصل الى موط على رأس الزاوية حيث نشرق الى معصرة الى ان نقنز غجوة الانقطاع الى تنيده في اقصى الشرق ، اما الخط السداخلي غيبدا في الشمال بحلتي برباية وقطامية ، ثم ينتظم بدخولو غالراشدة ثم ينثني شرقا الى هنداو غاسمنت الى ان يقنز الغجوة الى بلاط .

واضح أن الضلع الغربى وراس الزاوية من القصر حتى موط هو مركز النتل العمرانى ، والطريف أن هاتين القريتين الهامشيتين هما اكبر مراكز الداخلة ، قديما كانت القصر وحاليا موط ، القصر ، قصر الداخل أو الداخلة ، تقع على نقب الغرب الضيق وعلى باب الجسمند الشمالى ، مسيطرة بذلك على بوابة الدخول الوحيدة هناك ، فكانت من ثم بداية طرق القسوافل غربا الى السودان وشمالا الى الفرافرة ، وكذلك نقطة الحراسة المحصنة دائما ضد الهجمات والاغارات الآتية من الصحراء الليبية خاصة ، وهذا ما يفسر الحصون الفرعونية والرومانية العديدة بها ، عدا اسسمها الدال القصر رغم تواضعها الشديدة كقرية بسيطة ، ولعل هذا الموقع هو الذي يفسر أولويتها التقليدية في الماضى ،

غير انها موضعا تقوم على حافة كالجرف فى منطقة تلال صخرية وكثبان رملية ، وذلك ايضا بلا واد خصب بقربها على خلاف سائر قرى الواحة . لذا تعانى دائما من تهديد الكثبان الزاحفة التى تستقر بجانبها على قاعدة من الصخر مباشرة ، على العكس مما فى الخارجة حيث تستقر على الصلصال . الكثبان تزحف عليها من الشمال ، بينما تنتثر رقع المزروع حولها فى الشرق والجنوب والغرب ، وقد ردمت الرمال كثيرا من آبارها ، ولذا كانت مواردها من المياه فى تناقص (١) ، ولعل هذا ينسر انتقال الاهمية منها الى موط مؤخرا.

على مرتفع مكشوف ايضا ، بل واعلى ، تقسع بدخولو ، غكانت من ثم مهددة ايضا بالكنبان الشاردة التى تزحف على الحلسة والمزارع والآبار على حساب مواردها المائية المحدودة . الرقعة الزراعية حول بدخولو تمتد جنوبا لتتصل بتلك المحيطة بالراشدة الغنية بآبارها وبساتينها وغواكهها . القلمون، على العكس ، هامشية منعزلة تترصدها الرمال من كل الجهسات ، وتتناثر رقعتها الزراعية بين تضاعيف وتجاويف كثبانها، وقد تكاثر تحولها المستنقعات الملحية مؤخرا . بين القلمون وموط سهل رسوبي واسع للغاية ، الا انه ماحل لغياب الماء ، نكن من اللمكن زراعته لو توغر .

<sup>(1)</sup> Id., p. 303.

اما موط غكبرى قرى الواحة حاليا وعاصمة الادارة المحلية . حولها منطقة واسعة من الاراضى الملحية المنبسطة تغطيها تشرة ملحية نتيجة لتبديد الآبار (١) . بحكم موقعها في اقصى الجنوب ، كانت بداية طريق درب الطرغاوى . وكما تتصل رقعتا بدخولو والراشدة في الشمال ، تتصل رقعتا معصرة واسمنت في الجنوب وذلك في مساحة اوسع بكثير هي نهاية القطاع الغربي من اراضي الداخلة الزراعية .

اخيرا وبعد غاصل اوسع من الانقطاع التام نصل الى اكبر رقعة زراعية منفردة فى الواحة ، وهى الاكبر لا لسبب سوى انها تشكل القطاع الشرقى كله من ارض الواحة الزراعبة ، عليها تقوم بلاط وتنيدة ، وكلتاهما بحكم الموقع بداية طريق صحراوى ، الاولى بداية درب الطويل الى وادى النيل ، والثانية بداية الطرق الثلاثة الى الخارجة ، الطريق الشامالي عبر سال الزيات ، درب الجبارى الى مدينة الخارجة ، ثم غرعه الجنوبى الى باريس ،

الداخلة ، اخيرا ، من اغنى ان لم تكن اغنى الواحات بموارد المياه العذبة . غلقد كان بها اكثر من ٩٠٠ بئر (٢) ، بعضها يعطى ماءا داغنا كما فى منطقة القصر خاصة ، لكن كثيرا منها اندثر بالرمال الساغية والاهمال ، وكان المقدر أن هناك نحو ، ٢٤ ينبوعا ، ١٦٠ بئرا باقية ، وفي مصدر آخر أن العدد ، ٩٤ بئرا ، منها ١٢٠ بئرا عبيقة ، ٨٢٠ سطحية للاهالى ، ولكن في مطلع الستينات كان عدد الآبار ٨٩٠ ، ثم جف منها ١٣٧ بئرا بعد دق آبدر الاستصلاح العبيقة ، غبقى ١٦٥ بئرا ، ومع تناقص عدد الآبار عامة ، ثم تناقص معدلات تصرغها بشدة ، الجديدة منها كالقديمة ، انكمشت الرقعة المؤروعة من ٢٢ الف غدان سنة ١٩٣٨ الى ١٢ الفا حاليا .

وعلى اية حال ، غبغضل هذه الموارد المائية ، بالاضلفة الى تغوق خصب ارضها ، كانت الداخلة تقليديا تغوق الخارجة سكانا بكثير ، ومن ثم كانت كبرى واحات الصحراء الغربية كلها سكانا ، في ١٩٣٧ ، مثللا ، كان حجم السكان في الداخلة ، ، ٥١٥ مقابل ، ٩٦٠ في الخارجة ، وذلك من بين ١٩٠٠ ، نسمة هي مجموع سكان واحات الصحراء الغربية الخمس ، اي ان الداخلة كانت ضعف الخارجة ومثل باتي الواحات الاربع مجتمعة ، اي كانت وحدها نصف الواحات سكانا .

من هنا ، ولموقعها الهامشي المتعبق داخل الصحراء ــ لاحظ تسمية « الداخلة » ــ والمتوسط في الوقت نفسمه بين سلسملة الواحات ، كانت

<sup>(1)</sup> Id., p. 303 — 5.

<sup>(2)</sup> Id., p. 280 — 305.

الواحة عقدة علمة في شبكة مواصلات الصحراء . فهناك محوران للطرق : الطولى : جنوبا شرقا الى الضارجة في ثلاث شسعب ، وجنسوبا الى غرب السودان بطريق درب الطرفاوى المتفرع من درب الاربعين ، ثم شسمالا الى الفراغرة مرورا بأبو منقار ، والمحور العرضى : شرقا الى اسبوط بطريق درب الطويل ، وغربا الى العوينات والكفرة .

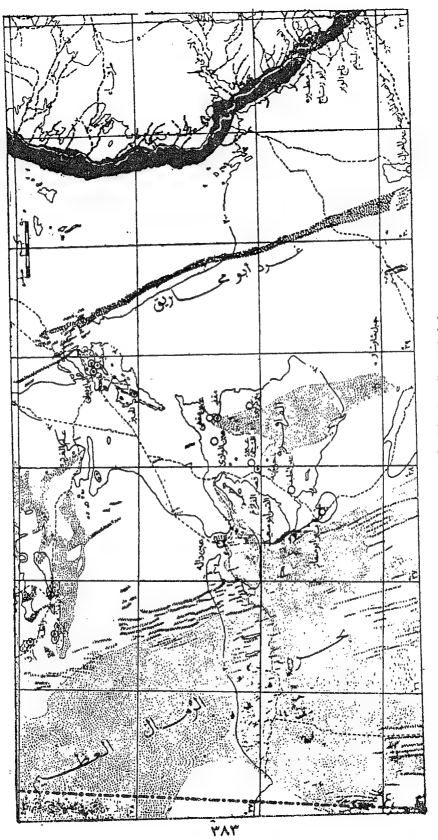
### الهضية الوسطى

#### كتلة الهضية

تنحصر ما بين خطى منخفضات الخارجة ــ الداخلة الواقع غوق سطح البحر جنوبا ، والقطارة ــ ســيوة ــ النطرون الواقع تحت ســطح البحر شمالا ، تتالف من نطاقى الحجر الطباشيرى الكريتاسى والحجر الجيرى الايوسينى معا ، لذا تهتد امتدادا شماسعا ، من عروض ثنية قنا الى عروض راس الدلتا تقريبا ، محققة شكل مربع منتظم الى حد ما ، يحتل قلب الصحراء الغربية ، ويخرج منه لسانان : واحد عريض فى الجنوب الشرقى غرب النوبة والثانى يحدده خط كنتور . . ٢ متر ويندفع كالقاطع نحو الشــمال الشرقى ، وهو ابعد امتدادا ، ويبدا اكثر عرضـا ولكنه يضــيق بالتدريج حتى ينتهى كالمثلث المسحوب قرب رأس الدلتا ،

متوسط ارتفاع الهضبة . ٢٠ . . ٣٠٠ متر ، لكنها تتفاوت حوله كثيرا محليا واقليميا ، والانحدار العام الى الشمال بالطبع ، لكن بروز اللسان القاطع وسطها يعقد الانحدار نسبيا ، فهو يكاد يشطر جسم الهضبة الى قطاعين اقل ارتفاعا ، احدهما فى الشرق ينحدر تدريجيا الى وادى النيسل ، والثانى غربا نحو الحدود ويحمل اساسا بحر الرمال العظيم حتى منخفض القطارة ، والواقع ان هذا القاطع يبدو كطية محدبة شاسعة الامتداد تعلو وسط الهضبة ، وتتفق في جزء كبير منها مع محدب البحرية ابو رواش الشهير ، والمحدب يمكن بسهولة أن يعد بمثابة « الضهرة dorsale » الواضحة الشميل الصحراء الغربية المدينة من محرد خط نشمال الصحراء الغربية المدينة من محدد عقرى واكثر من مجرد خط نضاريسي موجب .

بهذا كله غان الهضبة ككل ، مثلما هى احدث عمرا واكثر تنوعا فى ابنيتها ، غانها اكثر تضربا فى سطحها ، كما تحمل معظم تكاوين المسحراء الغربية الرملية سسواء من بحار او خطسوط رمال ، مما يزيد مورغولوجيتها وملامحها تنوعا بدرجة او باخرى ، وبينما تتركز التكوينات الرملية اكثر ما تتركز فى القطاع الغربى من الهضبة ، تتركز مظاهر التعرية السطحية من اودية وتلال فى حافتها الشرقية تجاه وادى النيل ، واخيرا ، غلعل الهضبة



شكل ٢٧ – الصحراء الغربية : الهضبة الوسطى

الوسطى بموقعها الداخلى وامتدادها الشاسع هى اجف اجزاء الصحراء الفربية وانترها في موارد المياه ، غلنحو ٨٠٠ كم طولا ، ٣٠٠ كم عرضا جنوب سيوة وغرب الفراغرة لا توجد نقطة ماء واحدة ، اذ تختفى الآبار والينابيع تماما (١) .

تفصيلا ، يمكننا ان نركز على القطاع الشرقى من الهضبة بصفة عامة ، م بصفة خاصة على ركنيه الجنوبى فى قطاع نجع حمادى — سوهاج (٢) والشمالى فى قطاع ابو رواش ، غفى انحدارها نحو النيل تتدرج الهضبة فى عدد من سطوح التعرية التى تشى بمراحل متعددة من دورات التعرية فى ظل ظروف مناخية مختلفة وتبدو بقايا هذه السطوح على شكل حافات عديدة تمتد احيانا لمسافات كبيرة وتقع على مستويات متتابعة تبدا من سقف الهضبة العالى وتنتهى بالصحراء الواطئة low desert غرب وادى النيل ، وعادة ما يبلغ غارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، من يبلغ غارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، الخرافيش ، الكهوف ، ، ، الخ ، مما يضاعف من تضاريس السطح الثانوية .

# الركن الجنوبي الشرقي

ثم اخيرا تنتهى اقدام الهضبة غرب الوادى بعدد من الخلجسان او التخلجات الارضية عادة ، تقترب غيها من حدود الزراعة برؤوس بارزة مدببة ثم تبتعد عنها في اقواس نصف دائرية او متعرجة ، من هذه الخلجان في قطاع نجع حمادى سرسوهاج خليجا سمهود وجرجا ، واجزاء كبيرة منهما يغطيها حطام الرواسب البليوسينية النيلية ، بينها تتوسطهما تدغقات من التراغرتين والتوغا تبدو كخطوط من الحاغات القاتمة اللون ، انبثتت اصلا خسلال الاتكسارات والنوالق التي تصدع اقدام الهضبة بموازاة الوادى ،

على المتداد هذا النطاق تتكاثر الاودية المسئرى والتزمية بلا عدد ،
منحدرة على ضلوع الهضبة الى الوادى بمحاور عرضية او شمالية غربيسة
وبمختلف الانماط والتشكيلات ، معزقة حواف الهضبة وتاركة بينها كتلها معزولة
على شكل تلول مخروطية buttes او ربوات وهضيبات موضعية (ميزا) ،
ولتفاوت مستويات السطح الفجائى مع سيادة الجفاف وغياب التعرية المائية،
مقد تبدو هذه الاودية احيانا معلقة ومجاريها كمساقط الشلالات الجامة ، بينها
متغص بطونها بالرمال المكدسة المستهدة من تعرية سسطح الهضبة دون ان

<sup>(1)</sup> Said, p. 12.

<sup>(2)</sup> Beheiry, "Geomorphology of Western Desert margin etc.".

تجد ما يكسحها ، هكذا تتخندق التكاوين الرملية باشكالها المختلفة في هدفه الاودية ، متخذة أيضا محاورها ، وعلى سبيل المثال ، يوجد بخليج جرجا ١٠ برخانات من شنى الاحجام ومراحل النمو والتطور .

من اهم هذه الاودية ، التى لا تقارن فى شىء بالطبع باودية الصحراء الشرقية المقابلة ، نجد من الجنوب الى الشحال فى قطاع نجع حمادى سوهاج : وادى كرنك وسمهود ازاء نجع حمادى وفرشوط ، ثم بنى حامل ودخان ، ثم اليتيم وتاج الوبر ازاء جرجا ، واخيرا ابو رتاج ورافده مطيرة ازاء سوهاج . ولا شك أن وادى السمهود ، الذى تتبعه مواصلة الواحات الحديدية ، هو اهمها طبيعيا كما هو بشريا ، فهو يبدو واديا مركبا من اكثر من واد : واد أعلى على سطح الهضبة دائرى الحوض داخلى الصرف ، وواد اسفل خطى نشط على اقدامها ، غلم يلبث الشانى أن أسر الاول واقتاده الى النيل عبر عنق خانقى فى الوسط (١) .

# الركن الشمالي الشرقي

اذ ننتقل الآن من الركن الجنوبى الشرقى الاقصى ازاء قطاع نجع حمادى 
- سوهاج الى الركن الشمالى الشرقى الاقصى فى منطقة أبو رواش ، غانها . 
نصنع قطاعا طوليا مقارنا أو نتبع تراغيرسا مختزلا لكل مورغولوجية الهضبة 
الوسطى من الصحراء الغربية ، مستوى الارتفاع هنا أقل كثيرا بالطبع ، 
حيث تتهادى الهنسبة فى الانخفاض الوئيد شمالا ، غير أن اندفاع ضهرة محدب 
البحرية - أبو رواش وتدخلها محليا يعود غيرنع الكنتور موضعيا ويعقد 
التضاريس نسبيا ، أيضا نقترب هنا من تخوم الايوسين - الاوليجوسين 
مها يعقد الخطة التركيبية نوعا ،

اهم من ذلك ، بالتأكيد ، ان هنا يتركز الاستثناء الاستراتيجرانى الوحيد فى شمال الصحراء الغربية ، وهو بروز نواة الكريتاسى وسط محيط الايوسين ، غمنطقة أبو رواش ظهور كريتاسى على أقصى تخصوم نطاق الايوسين ، أي الرقعة الوحيدة التي تمت الى الزمن الثاني في كل شمال الصحراء الغربية الذي ينتبي الى الزمن الثالث ، مثلما هي منطقة التقاء نادرة بين الالتواء والانكسار في هذا الجزء من الصحراء الغربية .

في ابسط صيغة ، المنطقة ببسماطة جزيرة من الكريتاسي بحيط بهما الايوسين من كل الجهات ، ولكن في نضاعينها من الداخل يتداخل التكوينان

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 37 — 58.

ما بين محدباتها ومقعراتها وتلالها ووديائها . وكما تتألف التكوينات الكريتاسية من مختلف الطبقات والصخور ، ترجع التكوينات الايوسينية الى كل المراحل والانواع ، بيد أنها تقل سمكا كلما قاربت نواة المركب ومركزه الجغسرافي . اخيرا ، وعلى جانبي هذا المركب يسارا ويمينا ، تبدأ تخوم الاوليجوسين بحصاه ورماله المفروشة وطمى وادى النيل على الترتيب ، بينما تظهر الطفوح البازلتية الواسعة في شماله في منطقة تل الزلط .

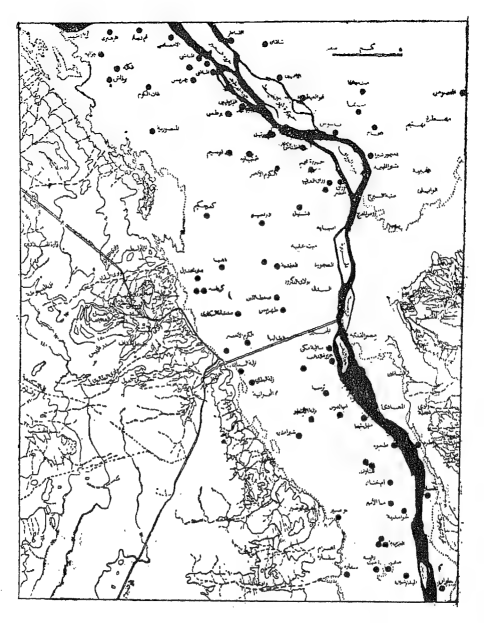
في اقصر قصة اذن ، يدين مرتب او محدب ابو رواش باصدوله الى عملية التواء دون اقليمي او غوق محلى حدثت في اواخر الكريتاسي الاعلى وتركت المنطقة ارضا صلبة مرغوعة بعد ذلك حين دهم بحر الايوسين اساغلها دون اعاليها . ولعل ضغوط الطي اتت في اتجاه الشمال الغربي اساسا ، مع اخرى مساعدة في اتجاه الجنوب الغربي ، والمحدب بهذا جزء اساسي من نظام القوس السورى . على أن المحدب برمته يقع ، كما اثبتت الصور السيسمية ، غوق غالق او انكسار رئيسي تحت العمق واسغل القشرة subcrustal يمتد على محور الالتواء نفسه ، ولذا يحتمل أن يكون الالتواء تعبيرا ميكانيكيا عن قوي الانكسار الدفين في العمق .

غير أن تعرض المنطقة للانكسار على السلطح بعد ذلك أنها حدث اساسا ، كما في معظم أنحاء مصر ، في عصر الاوليجوسين ، وجاء محور هذا الانكسار أغريقيا شماليا غربيا يتعامد على محور المحدب الالتوائى ، وتظهر آثار هذا التعامد في شدة تمزق ووعورة بعض أجزاء المنطقة خاصة في الشمال والجنوب ، أخيرا ، وفي فتحات وشقوق هذه الانكسارات ، تسلقت الطفوح والمسكوبات البازلتية ، خاصة في منطقة تل الزلط (١) ،

في اطار هذه البنية ، تتغضن تضاريس المنطقة في سلسلة معقدة ولكنها متعاقبة من محدبات التلال ومقعرات الوديان ، تترى من الجنوب الى الشمال ويسودها محور اساسى هو الشسمال الشرقى سلجنوب الغربى ، وتنتهى بخبيعا على حواف وتخوم وادى النيل حيث تبدأ الارض الزراعية وحيث يمرق أيضًا طريق القاهرة سالاسكندرية الصحراوى ، غبنقيدا عن منطقة سقارة في الجنوب حيث يجرى وادى التفلة ، وكذلك عن منطقة ابو تضير شمالها حيث يجرى واد آخر مراز ، وحيث يقع الى الغرب منهما جبل الخشيب الضخم المرتفع فو الطفوح البازلتية ( ٢٥٥ مترا ) ، وابتداء غقط من اهرامات الجيزة ، هناك على الاتل ثلاثة او اربعة محدبات تفصلها المقعرات في منطقتنا .

<sup>(1)</sup> Said, p. 197 - 201.

انظر ابضا: اسماعبل الرملى ، « دراسات هيدروجيولوجية لمنطقتى هضبة اهرام الجيزة ومرتفعات ابو رواش » ، الجمعية الجفرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٦٥ ، ص ٨٥ ــ ٩٥ .



شكل ٣٨ ـ منطقة ابو رواش: التخوم الشمالية الشرقية من الهضية الوسطى بالصحراء الغربية. لاحظ تعقد الحافة وتتابع محدبات التلال ومقعرات الأودية.

مالى الغرب نصا من اهرامات الجيزة بنحو كيلومترين أو ثلاثة ، والى الشمال من واد متوسط الابعاد يكاد ينتهى عندها شرقا ، يبدا أول المحدبات على شكل تلال جران الفول ( ٥ ) 1 مترا ) ، التى يحدها من الشسمال وادى الطالون الفسيح الذى ينحدر نحو الشمال الشرقى ، ليفصلها عن جبل الحقاف شماله ( ١٧٣ منرا ) ، يلى الاخير مقعر سدر الخميس الواسع الضسحل ليفصله عن الجبل التالى شمالا وهو جبل المجيجة أو الغجيجة ( ١٩٧ مترا ) في الغرب وكتلة القاع والمدورة في الشرق ( ١٣٠ سـ ١٥٠ مترا ) ، ثم الى الشمال يلى وادى الحسنة الصغير ايجنب على حدة جبل أبو رواش نفسه ، أشهر المجموعة وأن لم يكن أعلاها ( ١٥٠ مترا ) ، وكسلا الاثنين ، الوادى والجبل ، يقع مباشرة غرب كرداسة وعنى عروض بولاق الدكرور والدتى .

مرة اخرى ، وعلى ضلوع وتحت أقدام جبسل أبو رواش الشسمالية ، يجرى واد كبير هو وادى القرن ، وهو في مجراه الادنى في الشرق يفصل جبل أبو رواش عن تل الزلط البازلتى ( ١٠٣ أمتار ) الواقسع على عروض ميت عقبة ، وفي مجسراه الاعلى في الغرب يغصل جبل العجيجسة عن تل المبسوطة ، واخيرا ، وكما يرسم وادى اللؤلؤ في اقصى الشمال حدود تسل الزلط في ادناه ، غانه في أعلاه يغصل تل المبسوطة في الجنوب عن قارة النجارين في الشمال .

ختاما ، وبالتدريج الوئيد ، تأخذ الارض في الانخفاض شهمالا وغربا ، وتتحول الى سهول متبوجة يغطيها حصى وحصباء ورمال الاوليجوسين النهرية سالبحرية الاصل ، ترتفع منها هنا وهناك بعض تلال متوسطة مثل جبل حمزى في الشمال على عروض التناطر الخيرية وغرب طريق القاهرة سالاسكندرية مباشرة ، ومئل التل الاسود ثم الى يساره جبل الرزة الرملى في الغرب على عروض الاهسرام .

#### خط المنخفضات

تلك في خطوطها العريضة أو الدقيقة هي خطبة وخريطة الهضية الوسطى وهذه معالمها وملامحها الاساسية ، غير أن أبرز هذه الملامح جميعا هو بلا شك خط المنخفضات الذي يتوسط قلبها ، أو بالاصح يعتلى قاطبع مرتفعاتها ، مستغلا بذلك تماما في الموقع والمحور والتركيب عن خطى المنخفضات المرضيين اللذين يحدان الهضية نفسيها من جنوب وشيمال . ذلك خط الفراغرة بابحرية الذي يبعد ، 7 كم على الاقل عن منخفض الخارجة الداخلة في اقرب نقطة بينهما ، ولقد يضيف البعض هنا على اطراف الهضبة منخفض الغيوم ب الريان ، الذي يقع على امتداد محور الخط ويكمله في اقصى الشمال الشرقي ، لكن البعض الآخر قد بغضل أن يعتبرهما حلقة اتصال أو منطقة انتقال بين منخفضات الصحراء وبين منخفض وادى النيل ،

والواقع أن واحتى التلب الغراغرة والبحرية هما ؛ كالخارجة والداخلة الى حد بعيد ؛ بمثابة شعقيتين اكثر منهما مجرد ثنائى متجاور ، غرغم أن كلا المنخفضين ينغصل عن الآخر تضاريسيا ؛ غان الغاصل الارضى بينهما برزخ هضبى ضيق لا بتجاوز ٣٠ كم ؛ مثلها هو متواضع الارتفاع لا يعلو الا بضع عشرات من الامتار عن مستوى المنخفضين عند طرفيهما ، وعبر هذه العلوة المحدبة يتصل المنخفضان بدرب وعر ؛ صخرى جزئيا رملى جزئيا ؛ مجمل طوله شاملا اياهما ١٨٥ كم ،

والحق ان طرغى المنخفضين يتقاربان ويقعان على محور واحد الى حد تبدو معه الواحتان منخفضا واحدا اكبر يأخذ في مجموعه شكل مروحة مفتوحة الى الجنوب ولها يد دقيقة مدببة في الشهال ، الغراغرة بمساحتها الهائلة هي المروحة ، والبحرية المحيلة الضامرة المساحة هي اليد ، واللاغت في هدف المروحة ، الموجهة على محور شهالي شرقي حبوبي غربي ، انها «مقلوبة» الميل نوعا ، بمعنى ان البحرية اعلى في منسوبها العام من الفراغرة رغم ان الاولى تقع الى الشهال والشرق اكثر والثانية جنوبية وغربية اكثر ، فهدذا بالطبع على عكس انحدار السطح العام ، وهو وضع يذكر الى حد ما بالداخلة بالنسسبة للفارجة .

من هنا ، ورغم الاختلافات الكثيرة بينهما خاصة في المساحة والسطح والمعادن ، غانهما يشاركان في شخصية الجلبية ينفردان بها بحيث يحسن ان نحتفظ لهما في الذهن بوضع خاص بين واحاتنا . فنشأتهما ، ابتداء ، اكثر ارتباطا بالالتواء المكسور ، ثم هما تقعان فوق سطح البحر بكثير أو بما فيه الكفاية ، والاثنتان أيضا من أكثر منخفضات الصحراء انفلاقا بالحافات ، الفرافرة من كل الجهات الا الجنوب ، والبحرية حلقيا من كل الجهات بلا استثناء ، وحافاتهما جميعا تمثل التقاء حدود الكريتاسي بالزمن الثالث الاسفل ، كذلك فان كنتورهما أقرب الى الاستدارة منه الى الاستطالة كما أن محاورهما أميل أن تكون وسطا بين الطول والعرض ، وأخيرا فانهما أقل واحاتنا مياها وسكانا ، على الاقل حتى الآن .

# الفرافرة

### الامتداد والابعاد

تكاد الغراغرة تتوسط الصحراء الغربية بالطول والعرض ، غهى تتسع على عروض محافظة اسيوط تتريبا ، على بعد ، ٣٠٠ كم منها ، وعلى بعسد مقارب من الحدود الغربية ، هى كالداخلة اذن في بعدها عن النيل كهسا في توسطها للصحراء بين النيل والحدود ، رغم ان اتساع المحراء هنا يتل كثيرا

عنه في عروض الداخلة بسبب تغيز انثناءات النهر . ولكن للسبب نفسسه غانها الى حد معين تبدأ شرقا حيث تنتهى الداخلة غربا ، ولذا تقع الى الشمال الغربي منها اكثر مها تقع شمالها مباشرة ،

في اقصاها من الشرق الى الغرب تترامى لمساغة نحو درجتين طوليتين بين خطى ٢٩° ، ٢٧° شرقا ، وبالتالى على خطوط طول الجـزء الاكبر من منخفض القطارة ، في اقصى امتدادها بالطول تمتد بين خطى عرض ٥٢٦° ، ٥٧٧° ، وسطا تقريبا يعنى بين عروض ساحل المتوسط (٣١٠ ــ ٥ر٣١°) والحدود الجنوبية (٣١٠) ، هذا يعنى ايضا أنها تمتد درجة عرضية واحدة فقط مقابل درجتين طوليتين ، أي أن اتصى عرضها يبلسغ نحو ضعف اقصى طولها .

مساحة ، الفراغرة ثالث اكبر منخفضات الصحراء الغربية بعد القطارة والخارجة ، وربما غاق الاخير ، غمساحته حوالى ١٠ الاف كم٢ . شكله ادنى الى صدغة المحارة ، أو الى مثلث متساوى الساقين تقريبا وان كان ضسلعه الغربى اقل انتظاما واكثر تعرجا ، قاعدته فى الجنوب الغربى وراسسه فى الشمال الشرقى بحيث يضيق باطراد وانتظام شمالا . اتساع القاعدة الجنوبية بين اقصى طرغيها نحو ٢٠٠ كم ، وهذا يعادل المساغة بين نهساية الداخلة الشمالية وبين راس مثلث الغراغرة ، ولكن اقصى ارتفاع المثلث نفسه من قاعدته الى راسه يبلغ نحو ، ١٥ كم ، بينما يضيق اتساعه فى وسطه تقريبا فى عروض قصر الغراغرة الى ٩٠ كم .

### الشكل والحواف

من ذرى حانة الداخلة الشمالية تاخذ هضبة المسحراء في الانخفاض التدريجي نحو الشمال ، لا يقطعها سوى بضعة تلال متناثرة ، حتى اذا كنا على بعد ، ٥ كم وابتداء من خط كنتور ، ٢٠ متر اخذنا ندخل في تؤدة وهوادة وبصورة غير ملحوظة حسدود منخفض الغرافرة الجنوبية ، فضسلا عن برعم منخفض أبو منقار الصغير بجواره ، وهنا نلاحظ أن واحسة أبو منقار الترب بشدة الى الفرافرة منها الى الداخلة ، فهي تبعد عن غرب الموهوب ، ١٤ كم مقابل ، ١٠ كم نقط عن الغرافرة ، على اننا لا نلبث أن ننصدر الى كنتسور مقابل ، ١٠ متر بحيث يقع الجزء الاكبر من المنخفض تحت هذا المستوى .

وبنتما يبدو المنخفض هكذا مفتوحا الى الجنوب ، مان كلا منطحى المثلث الشرقي والمغربى محدد بكل وضوح بتعافة عالية حادة الاتحدار تدو المنخفض معدرجة الاتحدار الى هضبة المستخراء التي تتناظر شرها وغربا في ارتفاعها،

نحو ٢٢٥ مترا نوق مستوى المنخفض في عروض قصر الفرافرة ، كما تتناظر في استوائها وفي رتابة مظهرها العام . في الشمال عند راس المثلث تتقارب هاتان الحافتان ثم تتوازيان حتى تكادا تلتقيان وتبدوان كحافة مزدوجة ، حيث لا حافة مستقلة في الحقيقة ، وانما هي اجتماع حافتي الاجنساب ، ورغم ان هذه الحافة الشمالية المزدوجة اقل ارتفاعا من الحافتين الشرقية والغربية ، فانها شديدة التحدر كما هي شديدة التميز بلونها الابيض الناصع الذي يبلغ درجة باهرة نادرة المثال (١) .

# البنية

جيولوجيا ، الغراغرة تجويف محفور في طبقة من الطباشير الكريتاسي الابيض تشكل ارضية او قاع المنخفض ، غوق هذه الطبقة ، وعلى ضلوع الحافتين الشرقية والغربية ، تتوالى الطبقات الاحدث والتى منها تتكون الحافتان ومنحدراتهما ، فعلى الطباشير ، بقدر معين من عدم تناسق الطبقات ، تأتى اولا طبقة من الطفل الاخضر متساوية السمك تقريبا في الحافتين ، نحو على الدي الله المناسلة المناس

تركيبيا ، من الواضح أن الغرافرة قبة صغيرة . غالطبقات على كلتسا الحافتين الشرقية والغربية ، خاصة في الشمال ، تميل بندرج شديد نحو الشرق والغرب على الترتيب . وهناك ميل، اقليمى للطبقات نحو الشمال ، هذا التناظر القام بين الحافتين يشير الى أن التركيب الذي حفر فيه المنخفض، ولو أنه مديد ، هو تركيب قبابي أساست كما يذهب الاكثرون ، ويبدو أن المحور الرئيسي للتقبية أو التقبب ، الذي يمتد بطول الواحدة البحرية في الشمال أيضا ، مستمر جنوبا في قلب منخفض الغرافرة حتى عروض عين مقفى على الاقل . ويشير وجود بعض من عدم التناسق في الطبقات الى أن عملية رفع القبة حدثت في الباليوسين (٢) .

# التضاريس

جغرافیا ، یقع الجزء الاکبر من رقعة المنخفض تحت مستوی ۱۰۰ میر فوق سطح البحر ، حوالی ۹۰ ـ ۷۰ مترا غالبا ، مع انحدار تدریجی نحو

(2)" R. Said, p. 78 - 80.

<sup>(1)</sup> H. Beadnell, Farafra oasis, its topography & geology, Cairo, 1901, p. 5 — 16.

الشهال ، استمرارا لانحدار سطح الهضبة المحيطة حوله . غبينما يقع قصر الفراغرة على منسوب ٧٥ مترا تقريبا ، تقع اخفض نقطة في الشهال حول عين الوادى على مسوب ٢٥ مترا . وعلى هذا غان اعمق نقطة بالمنخفض تعلسو عن مستوى سطح البحر بما غيه الكفاية .

السطح على العبوم اقرب الى الاستواء المعقول منه الى التضرس الواضح ، وكما ينصف خط عرض ٢٧° المنخفض تقريبا بين الشمال والجنوب المائه كذلك يقسم السطح الى منطقتين : شمالية منبسطة تكاد تخلو من المعالم البارزة ، وجنوبية اكثر تضرسا وتباينا بمرتفع هضبى فى الغرب وبكثبان رملية فى الشرق .

غاما المنطقة الشمالية المسطحة ، التى تقع بالدقة شهال عروض بير الدكر ، غلا تتفاوت كثيرا في الارتفاع ، منخفضة ، رتيبة باهتة التضاريس الا من بضعة تلول منعزلة قمعية الشكل على جانبها الغربى ، وتتكون هذه التلال من طبقة الطفل نفسها التى تظهر على منحدرات الحافة المقابلة ، مما يدل على انها بقايا متخلفة من عملية حفر المنخفض ، غالى الجنوب من قصر الفرافرة بنحو ١٢ كم يقوم جبل الجنه المزدوج : الجنه القبلي والبحرى ، والى الشمال من القصر بنحو ٢٠ كم تقوم ثلاثة تلال اخرى لا اسماء لها ،

ان بساطة المنطقة الشمالية ورتابتها تذكر ، غيما عدا انخفاض السطح، ببساطة ورتابة هضبة الصحراء المحيطة هنا شرقا وغربا ، على انها من الناحية الاخرى تشمل نقطة العمران الوحيدة في المنخفض بأسره ، وهي قصر الفراغرة مع بعض عيون هامة حولها مثل بير الدكر في الجنوب وعين مقفى وعين الوادى في الشمال ،

اما فى المنطقة الجنوبية ، التى ترتفع صعدا بالتدريج نحو الجنوب ، غان ابرز معالم المنخفض كتلة هضبية مسنطيلة تندفع من الجنوب الفربى لتستقر في هذا الركن منه على نفس محور المنخفض العام ، تلك هى هضببة القس ابو سعيد المشهررة ، شكلها اشببه بالإبهام ، ويكاد يذكر بقطر فى الخليج العربى ، تخرج كشبه جزيرة طبوغرافية من جسم الهضبة المحيطة على نفس ارتفاعه العام ، حوالى ٢٥٠ سـ ٢٧٠ مترا ، لتشمطر المنخفض محليا مجنبة على هامشه فصنا اصغر او حوضا ثانويا شبه مغلق يعرف بمنخفض السدالة ويغطيه فى معظمه لسان من بحر الرمال العظيم الملاصق مباشرة الى الغرب ،

وبينما تسيطر هضبة القس أبو سعيد على الجانب الغربي من منخفض الغراغرة ) يسود في الجنوب الشرقي بحسر محلى من الرمال ، لعسله اكبر البحيرات المقتطعة من بحر الرمال العظيم ، أذ يسكاد يحتل نصف مساحة

المنخفض مبتدا لنحو ١٥٠ كم اى بكل طوله تقريبا ومتجاوزا اياه جنوبا ، وذلك بعرض نحو ٥٠ كم لا تتناقص الا خارجه ، واذا كانت كتلة القس تتبع محور الضلع الغربي لمثلث المنخفض ، غان بحر الرمال ــ اذ يتمحور بمحور الرياح السائدة ــ يوازى هنا ضلعه الشرقي نصا (١) .

### بشريا

رغم مساحتها الهائلة ، الفراغرة تقليديا المقر الواحات ماء واقفسرها سكانا ؛ تأتى مقط قبل القطارة ، اعنى تكاد تكون غير معمورة ، وهسذا مما يؤسف له حقا ، لان الواحة تمتاز بخلوها من المستنقعات وبالتالى من الملاريا أيضا ، غالفراغرة هى واحة الحلة الواحدة ، غليس بها الا غرية واحدة هى قصر الفراغرة ، نكاد تتوسط المنخفض في البرزخ الضيق بين كتلة القس من الفرب وبحر الرمل من الشرق ، وهى تعيش على مجموعة من الآبار تتحلق حولها ، عددها نحو العشرين ، ولكن تصرف اغلبها لا يزيد على البوصسه ، من ثم لا تزيد المساحة المزروعة عن ، ، ، ، منابل ، ٩ الفا صالحة على الواحات ، ، ن تم لا يزيد عدد السكان عن ، ، ، ، نسمة (تذكر سخرية « فرغور الواحات » ! ) .

لكل هذا كانت الفرافرة أقل الواحات قيمة ، والواقع أنها لا نعدو طبيعيا أن تكون مجرد حوض رمل شماسع ، وبشريا شبه منخفض قطارة آخر . حتى من حيث الطرق الصحراوية كان دورها محدودا ، من ناحية لقله السكان ، ومن ناحية أخرى لانها بحكم الموقع مجرد خطوة على طريق الواحات العام ، ولهذا كانت الطرق المؤدية اليها قليلة : جنوبا من الداخلة ، شمالا الى البحرية ، شمالا غربا الى سيوة مرورا بالدالة ، مع طريق ثانوى غربا الى ليبيا ، لكن دون طريق شرقا الى النيل ، ولعلها بذلك الوحيدة التى لم تكن تتصل مبائم و بالوادى ، لكل هذا كان يبدو أنها محكوم عليها مستبلا بأن « تسقط بين متعدين » ما بين زحف التعمير على واحات الجنوب من جهة وواحات الشمال من الجهة الاخرى ، غير أن اكتشاف أكبر خزان مياه جونى واكبر رقعة صائحة للزراعة بها أخيرا قد غير الوقف وصورة المستقبل جذربا وبصورة انقلابية .

# البحرية الشكل والابعاد

الى حد ما ، تبدا شمالا وغربا حيث تنتهى الفرافرة جنوبا وشرقا على الترتيب ، والمعة بذلك في ركن التقاء خط طول ٢٩° بخط عرض ٢٨° . هذا

<sup>(1)</sup> Beadnell, Farafra, p. 24 - 37.

يضعها بالتقريب على نقطة الثلث ـ الثلثين من المساغة بين كل من النيسل والحدود الغربية بالعرض والحسدود الجنوبية والبحر المتسوسط بالطول ، غبالعرض ، تبعد عن نيل المنيا ، ١٨٠ كم ، وعن الفيسوم ، ١٦٠ كم ، فهى اذن اقرب الواحات الجنوبية الى الوادى ، وتقع منه على عروض المنيا ، بينسا تكاد تتفق بالضبط مع مثلث هضبة طور سسيناء الجنوبي الاقصى ، طرغها الجنوبي في حذاء راس محمد وطرغها الشمالي في حذاء مدينسة الطور . اما بالطول غهى تصطف بسهولة في خط واحد مع وسط الداخلة والمفرة والعلمين تتريبسسا .

الشكل غير منتظم تماما ، خاصسة في جانبه الغربي المتعرج المعقسد جغرافيا ، ولكنه عموما اهليلجي اشسبه بالبيضساوي اضيفت اليه زائدتان ضيقتان مسحوبتان في اقصى طرفيه شمالا وجنوبا بحيث يقترب نوعا من شكل العدسة او العين او المغزل اليسدوي في النهاية ، والسكل على محور قاطع شمالي شرقي سرجنوبي غربي ، والزائدة الشمالية محدودة الرقعة طولهسا لا كم فقط ، اما الجنوبية فاكبر بكثير شكلها مثلث طويل مسحوب طوله ٣٧كم .

بهذا الشكل يتفاوت عرض المنخفض على عروضه المختلفة . مالزائدة الشمالية لا تعدو ٥ كم اتساعا ، بينما بنفسح المنخفض الى ٢٨ كم على عروض قصر الفرافرة ، متابل ٣٥ كم في آخر جسم البيضاوى في الجنوب ، تضسيق بسرعة الى ١٥ كم عند بداية مثلث الزائدة الجنوبية ، الى ان تنتهى في اقصى طرفها الجنوبي بما لا يزيد على ٤ كم ، اما اقصى عرض المنخفض منحو ٢ كم ، واقصى طوله نحو ٤ كم (١) ، مساحة المنخفض حوالى ١٨٠٠ كم ٢ ، اى مثل واقصى الفيوم تقريبا، من ثم كانت البحرية صغرى واحات الصحراء الغربية ... الواح الصغير » .

متوسط منسوب المنخفض تحت مستوى سسطح الهضبة المحيط يبلغ حوالى ١٠٠ متر الا تليلا ، ابرز خصائصه ، وبها ينفرد بين كل منخفضات الصحراء ، هى تك الحافة الحلقية التى تطوقه وتغلقه من جميع الجهات والتى تشير ببلاعة الى اصله الجيولوجى ، ارتفاعها يتراوح بين ١٧٥ ، ١٠٠ متر فوق قاع المنخفض ، واليه منحد بشدة ، وقد كشفت التعرية فى قطاعات كثيرة منها عن مقاطع راسبة يظهر غيها تتابع الطبقات الجيولوجية ابتداء من الخراسان النوبى حتى الحجر الجيرى الايوسينى .

# في التاريخ الجيولوجي

مجيولوجيا ، نتكون ارضية تماع المنخفض من اساس من الحجر الرملي

<sup>(1)</sup> J. Bali; H. Beadnell, Baharia oasis, its topography & geology Cairo, 1903, p. 7 — 20.

الكريتاسى الذى يتالف من عدة طبقات اسفل بعضها البعض يزداد عمرها قدما عن الكريباسى كلما زاد عمقها ، ويصل محموع سمكها الى أبعاد عظيمة,حيث وصل الحفر الى صخور المركب القاعدى على عمق يزيد على ١٨٠٠ متر تحت سطح الواحة ، طبقات الحجر الرملى هذه تظهر مكشوغة فى بعض مقاطع حواف المنخفض ، كما تكون الجسم الاساسى للعظم التلال المنشرة فى قلبه ، لكن تعلو بعضها فى الحالين التكوينات اللاحقة ، فعلى جوانب المنخفض الجنوبية تعلوها طبقات من الحجر الجيرى المتبلور ، تكسوها بدورها طبقات من الحجر الجيرى الطباشيرى ، أما على جوانبه الشمالية فيكسو الحجر الجيرى الايوسييي طبقة الحجر الرملى الكريتاسى الاساسية مباشرة ، ويضاف الى الجميع أخيرا بعض اندفاعات من الصخور البلوتونية الحديثة تظهر على شكل كنل تلية فى بعض المناطق خاصة فى الشمال ،

بن حيث التاريخ والتركيب الجيونوجي ، واضح أن البحرية ، التي تقع على جبهة التحام الرصيف الثابت والرصيف غير الثابت ، تعرضت لكثير بن التعقيد والتشويه ، غالمنخفض يمثل التواء محدبا بعيد المدى والإبعاد ، محور هذا المحدب يجرى نحو الجنوب الغربي ابتداء من جبل غرابي في الشمال مرورا بالتلال الرسطى حتى نهاية المنخفض الجنوبية ، مستمرا فيما يبدو ليشمل الفرافرة ، ويبلغ ميل الطبقات أي الشمال ، 7 درجة ، ثم يقل في الجنوب ، الامر الذي يدل على أن مركز الطي كان في الشمال ، وهناك أيضا عدة تراكيب التوانبة محدبة بطول الحافة الشرقية للمنخفض يصل ميل الطبقات بها أحبانا الى ، ٥ درجة ، ويفصلها عن المحدب الرئيسي مقعر كبير الإبعاد .

وخلال التارخ الجيولوجى المعقد ، الذى تحول به التركيب من التواء محدب الى منخفض مجوف سواء بالعوامل الباطنية أو الهـوائية منفردة أو مجتمعة ، ادت ضغوط الشد ثم انفراجها الى حسدوث انكسارات عدبدة تتعامد على امتداد محور التركيب ضاربة نحو شرق الجنوب الشرقى ، اعم هذه واحد يخترق الواحة عبر جبل الهفوف ، وآخر فى فتحة المنخفض الشمالبة عند نقب غرابى ، كما أن الحافة الشرقية للمنخفض محددة بانكسار (١) .

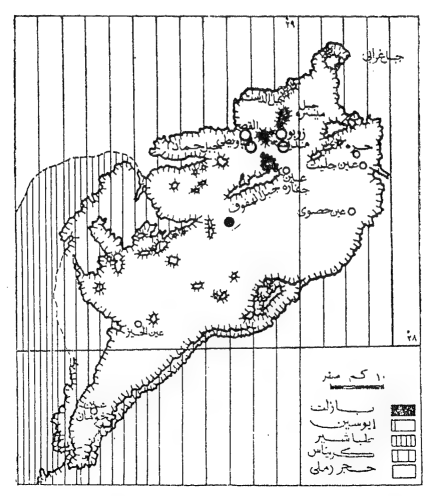
المهم ان هذه الانكسارات ، اذ صدعت التركيب المحدب ومزقت سطحه الايوسينى ، كانت اشارة البدء لعوامل التعرية بالهجوم عليه لحته وخفضه ، بعدئذ تحول المنخفض فى الاوليجوسين كما يرى بيدنل الى بحيرة شاسعة تفترش ارضه جميعا بينما تشخص فيها اعاليه كارخبيل من الجزر البحيرية هى كوكبة جبال الواحة الحالية بعد ان جفت البحيرة(٢)، هذه البحيرة لم تكن

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 81 — 86.

<sup>(2)</sup> Topography & geology of the Fayum, p. 47 et seq.

داخلية مغلقة ، وانما كانت جزءا من النظلمام النهرى الاوليجوسينى السدى القترحه بيدنل بادئا من ، او مارا ، بالواحة البحرية ثم بقارة الحمرة في طريقه ليصب في الفيسوم .

وقد بنى بيدنل نظريته جزئيا على اساس ان جبل غرابى ، كقارة الحمرة ، يتكون كلاهما من رواسب بحيرية اوليجوسينية . غير ان البحث الحديث اثبت من دراسة الحفريات ان جبل غرابى ليس اوليجوسينيا وانها ليوسينى . ولذا غان نظرية بيدنل عن البحيرة الاوليجوسينية تحتاج الى تعديل مثلما يحتاج كل مسار نهره الغبومى . وعلى اية حال ، بحيرة او لا بحيرة ، فقد تكفلت التعرية الهوائية في الزمن الرابع بقلب وجه المحدب القديم الى مقعر حديث هو منخفض الواحة الحالى .



شكل ٣٩ - الواحات البحرية : البنية والتضاريس . [ عن بيدنل]

#### الحافة الحلقية

غيزيوغراغيا ، البساطة نغلب على الحاغة الشرقية ، غهى شبه منطقة و تقوساتها المديدة المعتسدلة القليلة ، وشكلها العام يذكر بالساحل الشرقى لامريكا الجنوبية ، الا من اختلال وتشوه ملحوظ فى النسب ، على انتظامها ، لا تخلو الحاغة من بعض الانقطاع خاصة فى الشمال ازاء منطقة عين جليت وفى الجنوب ازاء منطقة عن الحيز ، ليتولوجيا ، يسود معظم سطح الحاغة الحجر الجيرى الايوسينى الذي يعتد نطاقه الى الشرق منها جميعا ،

الحافة العربية ، على العكس نماما ، يغلب عليها التخلج الشديد المعقد في خلجان بارزة نصف دائرية وطولية والسنة ورؤوس غائرة ، كمسا تختلف التكوينات الجيولوجية على قطاعاتها المختلفة ، غلا تقل تعقيدا من الناحية الجيولوجية عنها من الناحية التضاريسية . غالزائدة الضييقة باقصى الطرف الشيمالي حوافها منخفضة واقل انحدارا مما يسود جنوبها . واليها يتدرج قاع المنخفض بتؤدة مما يسسهل الحركة ، ولذا تتجمسع معظم الطرق التي تربط البحرية بالنيل في هذا المهبط الميسور ، ومنها تمرق خلال نقب غرابي في اقصى الشيمال الشرقي .

بعد الزائدة تنقوس الحافة الغسرىية فى خليج نصف دائرى كبير ينتهى بعد نحو ٢٥ كم براس غائر ازاء منطقة القصر . وهنا تصل الحافة الى اعلى ارتفاع لها فى كل حائط الواحة حيث تصل الى ١٧٥ مترا فوق مستوى ارض المنخفض ، الى الجنوب يعقب هذا الخليج نصف الدائرى خليج ضيق متطاول كاللسان يعود غينتهى براس غائر ازاء جبل حماد . وبعد ذلك يتعاقب النمط نفسه اكثر من مرة ، خليج نصف دائرى كبير فآخر متطاول صغير ، الى ان ينتهى بآخر راس غائر ازاء الحيز .

وعلى امتداد هذا القطاع المعقد تخدد الاودية المتحدرة جنبات الحافة ، محددة مخارج ونقوب الواحة غربا ، بينما تتكدس عند اقدامها ركامات الصخور المكسرة والمفتتة ، ولكن ابتداء من زائدة المثلث الجنوبي تسستقيم الحافة لاول ولآخر مرة ، الى ان تستدير لتتصل في اقصى نهايتها الجنوبية بالحائة الشرة أن لتحكم اغلاق المنخفض تماما الا من نقب ضييق بؤدى الى المسرافرة .

على امتداد الحامة الغربية يتماوت التكوين الصخرى على التماقب من الشمال الى الجنوب ، منى نصفها الشمالي يسود الحجر الجيرى الايوسيني

كما على الحافة الشرقية عموما . ولكن في نصسفها الجنوبي يغطى سسطح الحافة طبقات من الحجر الجيرى المتبلور الصلب ، مكونا شبه عنبة او رف او سلمة عالية نوعا . وعلى نفس الامنداد في النصف الجنوبي تعلو الطبقات الاخيرة ، في غير تناسق طبقات ، طبقات اخرى من الحجر الجيرى الطباشيرى مؤلفة على البعد حافة ثانية او بالاحرى مالثة اعلى للمنخفض شسديدة البروز والتميز بوعورنها وبتعرجها وبلونها الاببض الثلجي . وفي اقصى الجنوب تقترب هذه الحافة الاخيرة من حائط الحافة العامة الاولى للمنخفض ، وتمتد جنوبا حتى الفراغرة .

### معالم القاع

اذا نزلنا من الحافة الى قاع المنخفس نفسه ، غان السسطح العام ، كالفرافرة ، معتدل التضرس ، مع انحدار اقليمى عريض نحو الشمال ، وربعا ايضا ولكن الى حد اقل من الشرق الى الغرب ، مثلا تقسع الحبز في الجنوب على ارتفاع ١٥٦ مترا فوق سطح البحر ، بينما عين جليت وحرة في الشمال الشرقي على ارتفاع ١٣٥ مترا ، مقسابل + ١١٣ مترا في منطقسة القصر في الشمال الفربي حيث تعد أخفض نقطة في قاع المنخفض كله ، ويضاعف من عبق هذه النقطة النسبي أنها تكاد تواجه اعلى قطاع في حائط المنخفض كله ، مسعق عامة اذن بتراوح عمق المنخفض ككل بين ١٥٠ ، ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، مثلما يقع تحت مستوى سطح الهضسبة المحيطسة بنحو ، ١٠ متر في المتسوسط .

ان تكن الحلقية المغلقة المطوقة هي ابرز سمات الحافة الحادة الانحدار، فانخصخصائص القاع الموج، وبها ايضا ينفرد المنخفض بين سائر منخفضات الصحراء ويكتسب مظهرا وطابعا مميزا للغاية ، هي تلك الكوكبة المنتشرة من التلال او الجبلايات المنفردة كالجزر Inselberge التي ترصع ارض المنخفض حتى شبهه البعض بغابة او ارخبيل من التلال . نشساتها قديمة ترجع الي الكريتاسي والبليوسين ، لذا تتفاوت في اشكالها واحجامها وارتفاعاتها والوانها . كذلك غان بعضها من فعل التعرية ، اما متتطعة من اجناب الحافة او متخلفة بين جنباتها الحافة او متخلفة بين جنباتها المحل تكتوني .

عددها بضع عشرات منثورة فى ارجاء المنخفض بلا نظام واضح ، غمنها ما يحف بالحافة الشرقية ، ومنها ما يلاصق الحافة الغربية وهو أكثر ، ومنها ما يتبعثر عشوائيا فى وسط المنخفض ، غير انها اكثر فى الشمال عموما منها فى الجنوب حيث كاد تختفى من زائدة المثلث الجنوبى بالذات ، وفى الشمال مان

اهمها مجموعة تقع على قاطع من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى بحيث تكاد تشطر الواحة الى شطرين ، بل والرقعة الزراعية الضئيلة الوحيدة بها ايضا ، وهذا القاطع يتفق مع خط انكسار رئيسي على المحور نفسه ،

تبدا هذه المجموعة بجبل غرابى ، انصاها شمالية واكثرها شهرة وان لم يكن اكبرها !و اعلاها ، الجبل يحتل وسط الزائدة الشسمالية كأنه جزيرة صخرية شامخة وسط خليج عالى الحوائط ، الجبل تل كبير اسسود ، يرجع لونه الى ركاز الحديد به ، والذى يدين له بشهرته واهميته ، وقد كان المعتقد ان هذا الركاز من اصل اوليجوسينى ، ولكن ثبت من وجود حفريات نوموليتية به انه ايوسينى معاصر لهضبة الحجر الجبرى المحيطة ، كذلك غان الخسام ليس رسوبى الاصل بل تكون بالاحلال والتأكسد ، اما معدنيا غان عنساصره تتفاوت بين السيديريت والهيماتيت والماجنتيت .

الى الجموب ، فى دائرة القصر ، تبرز ثلاث او اربع كتل تلية كبيرة تعلو مستواها بنحو ١٣٠ مترا ، هى من الشمال جبل ميسرة ثم جبل منديشة مجبل الهنوف ( الهفهوف ) . الاول على محور جبل غرابى ، الثانى يقع ويقطع فى رقعة الارض الزراعية بالواحة ، وكلاهما قاتم اللون يغطيه غطاء من الدولريت ، اما الثالث علكبر تلال الواحة جميعا ولكنه معقد التركيب يتألف من تل ضييق طويل من الحجر الجيرى يشبه الحامة إفى الجنوب وكتلة سوداء من الدولريت فى الشمال . هذه الجبال اذن هى اندساسات بركانية من الدولريت حدثت فى الاوليجوسين ، ظهرت فى حالة جبل الهنوف على شكل المق اندساسى النه فى وسط صخوره الكريتاسية ، مما يدل على اصل لاكوليثى المحورة الكريتاسية ، محورة (١) .

على جوانب المنخفض ، وقرب مقدم الحافة الغسربية ، ينهض جبسل الدست الذى يتكون من نفس حجر رملى قاع المنخفض يكسوه غطاء من الحجر الجيرى الايوسييى ، فهو بوضوح اذن نتوء مقتطع من الحافة نفسها وانفصل تماما عنها ، على الجانب الآخر من القصر ، وعلى مسافة مقاربة ، يقوم جبل حماد ، وهو بداية مجموعة تنتثر نحو الجنوب الغربى قرب اقدام الحافة وفى خلجانها العديدة ، عددها نحو دستة اخرى على الاقل من التلال التى لا تعرف لها اسماء محددة فيما يبدو ، ومعظمها كتل متخلفة من التعرية من نفس طبقات لها السماء مددة فيما يبدو ، ومعظمها كتل متخلفة من التعرية من نفس طبقات الجانب الشرقى من المنخفض قرب الحافة أو بعيدا عنها عدد اقل من الكتل والتلال ولكن بعضها من احجام اكبر مثل جبل حرة في الشمال وكتلة ضخمة والتلال ولكن بعضها من احجام اكبر مثل جبل حرة في الشمال وكتلة ضخمة مترامية من الحجر الرملي في الجنوب حوالي عروض الحيز ،

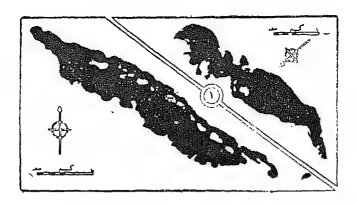
<sup>(1)</sup> Idem.

عدا التلال ، غان مما يميز البحرية ايضا قلة الرمال والكثبان داخلها أو حولها بصورة لاغتة . ربما شكلها الحونى المغلق هو الذى حماها ، غهنا فى الواقع ولكن بعيدا الى الشرق بما غيه الكفاية يبدا غرد أبو محاريق ، على أن السكنى اذا كانت قد نجت من الرمل داخل الواحة ، غان الحركة خارجها لم تفلت من قبضته ، حبث تقطع الرمال بموقعها شرق الواحة طريق القسواغل الرئيسي الى وادى النيل مما يفرض عليه لفة طويلة لتفاديها ، المهم على أية حال أن نلاحظ هنا في ثنائي الفراغرة للجرية ، كما في ثنائي الخسارجة للداخلة ، كيف تقل التكوينات الرملية في الواحة الشسمالية بالقيساس الى الجنوبية .

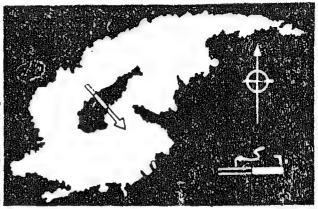
من الناحية الاخرى ، تكثر بالبحرية البرك - كالعسسيلة كبراها - والمستنقعات والاراضى الملحية القشرية ، ومن ثم تنتشر الملاريا بشدة . على ان الحياة النباتية تبدى غنى نسبيا محسوسا بل غير عادى بالقياس الى سائر الواحات ، يتمثل فى انتشار الحشائش والاعشاب والشجيرات ، خاصة حول مناطق الآبار والعيون وفى مناطق المستنقعات . كذلك غان الموارد المائية متوسطة الوغرة والجودة والعمق ، عليها اقام الرومان نظاما جيدا ، اندثر الآن ، من الاقنبة الجوغية والغجاجير والآبار الارتوازية المنحوتة او المحفورة فى الصخر . وكبرى عيون الواحة حاليا هى عين البشجو - رومانية امسلا ومشتوقة بين الصخور - ولها منبعان واحد ساخن والآخر بارد تختلط ماههما فى قناة طويلة الى الحقول والحدائق .

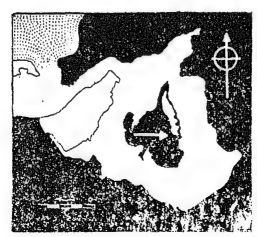
## على هامش الحياة

اخيرا ، وبحكم موقعها النهائي كآخر مجموعة واحات الصحراء الجنوبية ، واكثرها شمالية كما تشير تسمية « البحرية » ، وكذلك كأقربها الى النيسل ،











شكل ١٠ ـ اشكال المنخفضات المتشابهة في الصحراء الغربية .

بين بعض منخفضات الصحراء الغربية شيء من التشابه في الشكل العام بصرف
النظر عن المساحة وعن التوجيه: النطرون - قارون (اعلى) ، القطارة - سيوه
(الوسط) ، الغرافرة - الفيوم (اسفل) . لاحظ اختلاف او توحيد مقياس الرسم
بحسب كل حالة ..

كانت الواحة دائما عقدة طرق صحراوية اساسية تكاد تناظر الخارجة جنوبا. غرغم أن طريقا واحدا هو الذي يربطها بالجنوب مع الفرافرة ، غان هناك حزمة كالملة تتفرع نحو كل جهات الشرق والشمال والغرب .

غشرة انحو الوادى هناك طرق عديدة ، ولو ان اغلبها يعانى من كثبان شرق الواحة وبدور حولها جنوبا فى لغة طويلة ، كها يمر بعضها بمنخفض الريان ، غثمة طريق الى المنيا ، وآخر الى البهنسا ، ثم طريق الى مغاغة والغشن ، ثم الى الفيوم ، وأخيرا الى لجيزة والقاهرة ، وشمالا هناك طريق الى وادى النطرون ، وآخر الى الاسكندرية ، أما غربا غهناك طريق النقب ١٣ الى سيوة ، أما عبر منخفض القطارة ، وأما مرورا بواحاته الصسفيرة المجنوبية .

واخيرا ياتى الخط الحديدى مع طريق الاستنات الى حلوان ليؤكد التناظر مع الخارجة فى المواصلات وربما عير المواصلات ، نهو يجعل البحرية ثانية الواحات التى ترتبط بالوادى بمواصلات حديثة بعد الخارجة ، كما يبدو ايضا انها تناظرها بالتالى فى مستقبل التنمية والتطور ، ولم يكن غريبا لهذا كله أن تضم الواحة مؤخرا الى محافظة الجيزة اداريا .

# القصلاالشابع

# أقاليم الصحراء الغربية

# ( تابع ) الهضبة الشمالية

سواء بخط منخفضاتها في الجنوب إو بنطاق هضبتها في الشهال ، غان لهذه المنطقة شخصيتها الاقليمية المتفردة ، ان لم يكن في مصر جميعا غفى الصحراء الغربية بالتأكيد . جيولوجيا ، هي احسدث وحسدات الصحراء الغربية ، ميوسبنية يسودها الحجر الجيري بصفة اساسية ، الطبقات لطيفة الميل نحو الشمال ، بعيدة المدى في انتشارها الاقليمي ، ومعتدلة التجانس في تركيبها الصخري . والاقليم عموما بسبط في تركيبه الجيولوجي السسطحي رغم ما كشف أخيرا عن شدة تعقيد في تأريخه الجيولوجي القديم وتركيبه الجيولوجي تحت الاعماق ، ثم ان الاقليم ينتمي كله الي الرصيف غير المستقر من ارض مصر ، ومع ذلك غانه من أقل مناطقها تأثرا بالعوامل والاضطرابات التكتونية ، وخاصة الانكسارات الاقليمية الكبيرة ، كما أن التواءاته القليلة هي طيات خفيفة ثانوية لطيفة الميول رمياتها بعيدة المدى (١) .

جغرافيا ، المنطقة هى الله وحدات الصحراء الغسربية ارتفاعا ، ادنى السهل الرتيب الباهت الملامح ، لا يكسر رتابته الاحافة الكويستا العظيمة الاساسية ومجموعة المنفضات الرئيسية ، ومنخفضاتها ، فضلا عن هذا ، تنفرد بين كل منخفضات الصحراء بأنها جميعا تحت مستوى سطح البحر، بل في احدها تتحدد أخفض واعبق نقطة في مصر جميعا ، ومناخيا وهيدرولوجيا ونباتيا ، هى المل مناطق الصحراء الغربية جفافا أو اكثرها رطوبة سواء في ذلك الهضبة بأمطارها أو المنخفضات ببحيراتها وسبخاتها ، في كلمة : هي أمل اجزاء صحرائها صحراوية ، فهي الى شبه الصحراء والاستبس أمرب ،

اخيرا ، وفي النتيجة ، غانها تبدى من الناحية البشرية ملامح جد متميزة ، غهى اساسا المليم رعى وقطعان وقبائل وبداوة وترحسل ، بل المليم الرعى

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 197.

الوحيد فى الصحراء الغربية كلها ، ومن هذه الزاوية ، غرغم انها طبيعيا الله اجزاء هذه الصحراء صحراوية ، غانها اكثرها تمثيلا لنمط حياة الصحراء الرعوية الحقة ، ثم هى موقعا اكثر انفتاحا على البحر ، واشد ارتباطا بوادى النيل وتأثرا به ، وفى النهاية الله عزلة وتخلفا ، انها ، باختصار ، قمة الصحراء الفربية بشريا وان تكن قاعها طبيعيا .

#### خط المنخفضات

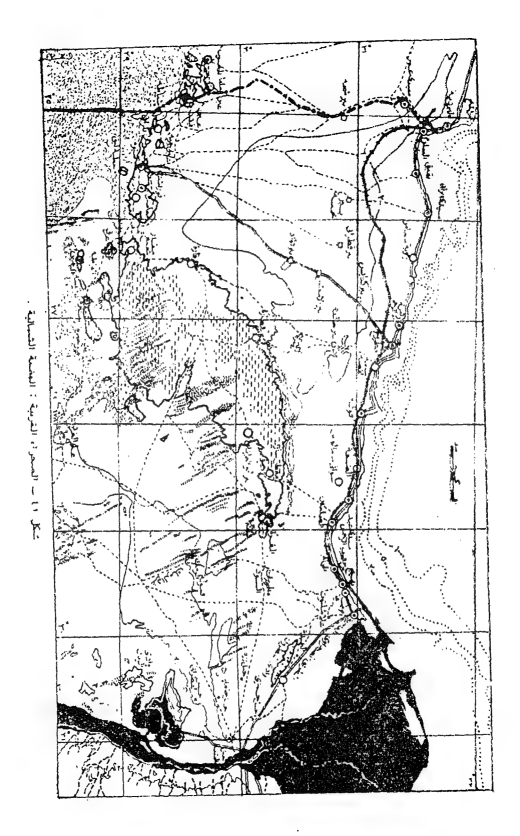
غاذا ما بدانا من الجنوب ٢ غان خط المنخفضات الذى يفصل الهضبة الشمالية عن الوسطى خط ثلاثى يشمل سيوة ، القطارة ، النطرون ، الاولى على عروض مهاية القطارة الجنوبية والاخير على عروض نهايته الشمالية . وثلاثتها تقع مباشرة في ظل الحاغة الجنوبية للهضبة الشمالية ككل ، وهى الحاغة نفسها التى تمثل الحاغة الشمالية لهذه المنخفضات ، والتى تنحدر اليها انحدارا شديدا ان لم يكن عنيغا احيانا . غير انه اذا عدت سيوة امتدادا بشكل ما للقطارة ، غليس صحيحا قط أن النطرون امتداد آخر . غبينما لا يعدو البرزخ الارضى الفاصل بين الاونيين ٢٠ كم ، لا يقل الفاصل الارضى بين الاخيرين عر ١٠٠ كم .

والواقع أن قطاع سيوة - القطارة مركز أرخبيال كثيف من الواحات والمنخفضات الصغرى المنفصلة التى نترامى من أقصى الغرب فى الجنوب حتى أقصى الشرق جنوب وجنوب شرق القطارة نفسه ، وفى هذا الارخبيل تؤلف سيوة والقطارة ثنائيا يتشابه من وجوه كثيرة ، رغم اختلافه فى وجوه أخسرى عديدة ، ويذكر فى بعض منها بثنائى الخارجة - الداخلة فى أقصى الجانب الآخر من الصحراء .

ورغم اختلاف المساحة الشديد ، وكثير من النواحى الاخرى ، تشترك المنخفضات الثلاثة في اربع خصائص متميرة ان لم نقل متبلورة ، فكل مساحاتها جميعا تحت مستوى سلطح البحر أولا ، وقيعانها جميعا تمتساز بظاهرة البحيرات أو السبخات التي تستمد مياهها غالبا من طبقة الخراسان النوبي، وجميعها يسنطبل أكثر على المحور العرضي ، وكلها اخيرا تبسدو من الناحية الجيولوجية احدث نشأة نسبيا من معظم منخفضات الصحراء الجنوبية .

#### سحيوة

سيوة ــ والاسم تحريف عن سيوخ ، احد الهة المعابد المحلية القديمة ــ نصف منخفض كثر منها منخفضا واحدا ناما ، نصفه الآخر هو واحة الجغبوب



عبر الحدود ، غنما معا يشتركان في حوض واحد مغلق عرضى المحور ، بهذا مان سيوة ، ابتداء ، منتوحة غربا على الجغبوب ، والمنخفض السيوى يتع معظمه تحت مستوى سطح البحر ، اعمق نقطة غيه — ١٧ مترا ، مساحته بالتقريب حوالى ١٠٠٠ كم٢ ، طوله نحو ٧٥ كم ، وعرضه في المتوسط زهاء ١٥ كم ، لكنه يضيق في الغرب الى اقل من النصف ، بينما يزداد اتساعا في الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل بنه نحو الشمال خليج ارضى دائرى الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل بنه نحو الشمال خليج ارضى دائرى ألى حد ما شكل منخفض المطارة مقلوبا أو معوجا ، غاذا حرفت الخريطة بحيث يكون الغرب في الشمال لبدت حدود المنخفض السيوى الجنوبية المنتظمة اشبه بقوس حدود منخفض القطارة الشمائي ، بينما يبدو جسمه كبوق أو كترن على هيئة القطارة .

## طبوغرافية المنخفض

تشرف على المنخفض من الشمال حافة عالية حادة الانحدار تخططها وتخددها الاودية والمسايل الطولية العسديدة التى قطعتها بشدة المرات والنتوب كما اقتطعت منها التلال المنفصلة والقارات الناتئة ، هى اذن حافة تعربة بوضوح تام ، وهذه الحافة هى بعينها نهاية حزء من نهاية سالهضبة الشمالية ، وهى التى ستستمر شمال القطارة ، لكنها هنا تتعرب كثيرا اقترابا وابتعادا حول محورها العرضى العام ، وفى اقصى الشرق بصفة خاصة تتوغل جنوبا كخليج او كبرزخ ارضى مرتفع هو الذى يفصل بقدر ما يصل بين سيوة والقطارة ، وهذا ما بجعل المنخفض السيوى مفتوحا تقريبا على الشرق ايضا ، اما جنوبا غلا تكاد توجد حافة بمعنى الكلمة ، اذ تدفن تحت بداية بحر الرمال العظيم ، هذا الجانب اذن اقرب الى الارساب .

وثمة بعض الواحات الصغرى تبدو كالتسوابع مبعثرة حول المنخفض الاساسى فى الجنوب والغرب كمنطقة انتقال الى منخفض الجغبوب ، وبهذا كله يبدو المنخفض فى جملته كممر شريطى منتوح بالعرض محصور بين حافة الشمال ورمال الجنوب ، وفى هذا غانه يشبه الى حد ما منخفض الداخلة فى أتصى الجنوب من الصحراء .

بهذا الاطار الذي يتناغر غيه الجانبان الشمالي والجنوبي بشدة اكثر مما يتناظران ، تتحدد الى حد بعيد طبيعة ارض المنخفض من الداخل ، غمن ابرز ملامح المنخفض الاختلاف اللاغت بين منحدراته الشمالية والجنوبية ، فالاولى تعرف المصاطب والمدرجات عند اقدام الحافة ، ويتراكم عليها وتحتها كسر الصخور والفتات، وتتمامد عليها عشرات الاودية العرضية والمسايل المديدة

بلا انقطاع . وهى اخيرا تنقطها عشرات من التلال المقتطعة والقارات المنعزلة المنفصلة او شبه المنفصلة ، المنخفضة أو العالية ألتى يناهز بعضها ارتفاع الحافة الام نفسه: . أما المنحدرات الجنوبية ، معلى العكس اكثر تدرجا واقل ارتفاعا ، تسودها الرمال باشكالها المختلفة من سهول رمال وكثبان سيفية وهلالية . ولا يكسر هذه القاعدة سوى بعض القارات التى تبرز من الغطاء الرملى .

وفيما بين نطاقى المنحدرات هذبن ، يتحول قاع المنخفض الى منخفض من منخفضات ، اى يتالف من مجموعة من التجاويف الصغرى والاحسواض الثانوية ، يعرف بعضها بالحطيات ، ويحتسل قلبها عادة اما بحيرات او مسننقعات او سبخات ، وحولها أيضا تتركز الواحات العديدة التى تتسكون منها واحة سيوة ككل ، وبهذا يبسدو قاع المنخفض كالغربال المثقب ، كمسا تسوده الاشكال المائية والبحيرية .

ويبدو أن قاع المنخفض كانت تحتلسه بحيرة واحسدة كبيرة ، تقطعت بالتسدريج الى عدد من البحيرات الامسغر ، ثم الى عسديد من البحيرات الصغرى ، لا يقل عددها الآن عن ، 1 ، ولبعضها مدرجات بحيرية مرتفعسة نوعا من آثار عملية الانكماش ، كبراها محيرة سيوة نفسها غالزيتون غالمراقى فخميسة ، ثم اغورمى والمعاصر وقوريشت وتميرة . . . النغ ،

# الموارد المائية والاقتصادية

الموارد المائية في سيوة مصدرها كالمعتاد طبقة الخراسان النوبي ، الا انها تعالى من شيء ، مغرط احيانا ، من ملوحة ، نظرا لشدة البخر من جهة وللتاثير الكيماوى لبعض الطبقات الجيولوجية المتدخلة من جهة اخرى ، لكن المياه الصالحة وغيرة للغاية ، وباكثر حقا من الاحتياجات الراهنة ، بل ان المسكلة ليست الرى بقدر ماهى الصرف ، غالمقدر أن اجمالى الموارد المتاحة يبلغ ١١٣ الله متر مكعب يوميا ، في حين أن اقصى الاحتياجات الجارية تناهز ببلغ ١٠٠ الله متر ، وهناك نحو ، ، ه عين ، نصحفها صحالح للشرب والرى ، وبعضها ساخن والآخر بارد ، واحيانا تتجاور العيون العذبة والملحة ، وكذلك . الباردة والساخنة بصورة لاغتهة .

هذه العيون والآبار موزعة على مساحة ٣٥ الف غدان ، لا يزرع منها سوى ١٦ الفا أى اتل من النصف ، كذلك غان هذا الجزء المستغل من أرض الواحة الصالحة للزراعة لا يمثل سوى ربع المساحة القابلة للاستمسلاح والزراعة ، وهناك بالتالى مجال للتوسع فى ثلاثة أمثال الرقعة المستغلة

والمنتجة حاليا ، وثمة على الاتل ٢٩ الف غدان صالحة للاستزراع غورا ، منها نحو ، ٧٥٠ غدان من الدرجات الثلاث الاولى . وغيها عدا هذا غان البساتى تسوده الرمال والبرك والملاحات والمستنفعات والسبخات . ونظرا للاسراف في الري وسوء الصرف ارتفع مستوى الماء البساطئي في كثير من المنسائر المزروعة الى حوالى نصف متر من السطح مما يضاعف من مشكلة الملوحة كما بؤدى الى انتشار الملاريا وتنشيها .

الامكانيات الزراعية والاقتصادية للواحة ، وان كانت محدودة نوعا . لا باس بها ، وبها يتحدد حجم السكان . غالى جانب ثروة النخيل ببلحها السيوى الشهير — نحو ١٨٠ الله نخلة ، هناك الزيتون الممتاز — نحو ٢٠ الله شجرة مثمرة ينتج كل منها نحو ٠٠١ كيلو جرام سنويا وتجعل من سيوه في واقع الامر اكمر مزرعة للزيتون في صحر . غير ان المكابس والمعاصر بدائية متخلفة تحناج الى تجديد وتحديث تام . هناك أيضا النباتات الطبية والعطرية التي يمكن أن نطور الى سلعة تصديرية مربحة جدا . ومجال الصناعات اليدوية والبيئية ، كمجال السياحة ، مفتوح بلا قيود ، لاسميما حين يتحقق المشروع المخطط لرصف الطريق الى مطروح حتى يكون شريانا للسيارات الى الساحل ، وعلى الجملة غان سيوة اغنى واكبر نقطة منفردة في ابعد منطقان من الصحراء الغربية عن وادى النيل .

## التعتمسران

عدد السكان نحو . ٧٥٠ نسمة غقط ، غالكثاغة ضنيلة للغاية بالنسبه الى المساحة والامكانيات . ومن اللؤكد أن الواحة تتحمل أضعاف عدد السكان الحالى . من الناحية الاخرى يعد مستوى الدخل أعلى بالفعل من متوسط دخل الغرد في مصر عموما . ورغم هذا وذاك غال مشكلة نقص الايدى العاملة بارز بالحاح . ومع ذلك أيضا غان هناك مؤخرا خروجا واحيا الى برقة وليبيسا البترولية عموما . ويتوزع هؤلاء السكان بين مجموعة من القرى والحطسايا تكرر عادة أسماء البحيرات و / أو القارات المجاورة (أو العكس ، سيان) . وأهم هذه القرى هي مجموعة الواحات السبع : الاوردى ، الزيتون ، المراقى: تيجزرتى ، اغورمى ، امشندو ، بهى الدين .

ثمة بعد هذا نمط معمارى متهيز يتكرر فى واحات سيوة ، يعكس ايضا خامة البيئة مباشرة ، غالمبانى اساسا من القورشيف ، وهو طين طفلى رملى صحراوى عالى الملوحة من عائلة النطرون ، أما السسسقوف والابسواب والشبابيك والاسوار والاثاث غمن جذوع وجريد النخيل ، ولكن لكلا العنصرين مشكلته الايكولوجية الخطيرة ، غالقورشين ، على صلابته بعد الجغساف ، وعلى مزاياه كمادة عازلة للحرارة والبرودة وطلاردة للحشرات والذباب ، يذوب من الملاحه تحت المطر النادر لمتنهار المبانى تماما ، كما حدث عام ١٩٣٠ ، ١٩٧٠ .

اما جذوع النخيل نمشكلتها التى تعانى منها سيوة بصغة خاصة هى النمل الابيض ، نهذه الجذوع غنية بالسيليولوز ، غذاء النمل المغضل ، وقسد استشرت هذه الآغة الى حد الوباء الميئى الحقيقى ، حيث اصابت الآن كسل منازل قرى الواحة تقريبا حتى تهدم معظمها نمهجرها اصحابها وبنوا مساكن جديدة بعيدة عنها ، بل يعد النمل الاميض احد العوامل الرئيسية فى تهدم مدينة سيوة القديمة التى هجرت تماما وانشئت المدينة الحالية بدلا منها ، ولعل هذا ايضا سبب هجر بلدة شالى القديمة التى لا تعدو اليوم كومة من الاطلال ،

سيوة العاصمة هي بسهولة كبرى تجمعات الواحة ، وتعد نموذجا طيبا لها . نهى تكاد تتوسط المنخفض من الشرق الى الغرب ، ولكنها تجنح الى حائمته الجنوبية ، تتوسط بضع تلال وبحيرات مشهورة مثل جبل الموتى ثم جبل التكرور في الشرق واغورمي في الشمال ، والاخير هو الذي يعلوه معبد آمون الشهير ، وتتكون سيوة من اثنتين : سيوة القديمة والجديدة ، نسيوة القديمة تتع على ربوة عالية ، مساكنها طبقة نموق طبقة ، تليلة النتحات للغاية ، تبدو ككتلة بناء واحدة مصمتة او كقلعة صماء بلا غتحات او ممرات الا واحدا عليه بوابة كبيرة محكمة المتاريس ، يغضى الى شوارع بالغة الضيق تغلتها بوابات من جذوع النخيل ، اما سيوة الجديدة المبنية من الطين غاكثر اتساعا وانفتاحا ،

### القطـارة ً

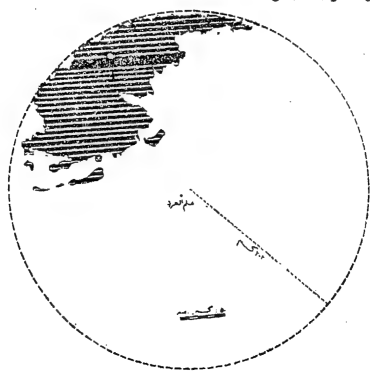
ليس هذا اكبر منخفض في صحراء مصر نحسب ، ولكنه اكبر منخفض من نوعه في العالم (١) . وهو كذلك ليس « قاع مصر » وحدها نقط ، بل ايضا قاع المريتيا برمتها باستثناء وحيد هو مصب نهر هواش في القسرن الالمريقي وان كان هذا لا يقارن قط بالقطارة مساحة . وعلى العموم ، غانه ثالث اعمق او اخفض نقطة على اليابس في العسالم اجمسع ، بعسد البحر الميت غمصب هواش ، لكن المتير انه ليس منخفضا اخدوديا تكتونيا مثلهما ، بل منخفض هوائي اساسا ، ومن هذه الزاوية غانه يقبنا اعمق منخفض من نوعه في العالم ايضا . الاغرب ان هذا المنخفض الهائل يقع على هذه الدرجة من القرب من البحر سمساغة ، ٧ كم نقط سدون أن يتصل به قط ، سواء في الماضي او في الحاضر ، سواء في النشأة الجيولوجية أو في العلاقات الجغرافية .

المناه المتميز الميل الى التنوس ، على محور عرضي الميل الى القاطع ،

<sup>(1)</sup> Squyres; Bradley, p. 99.

ورقعته غير المنتظمة أميل الى المثلث راسه مسحوب ضيق في الثممال وقاعدته العريضة في الجنوب ، وهو في مجموعه اثبيه شيء بالبوق أو القرن . والواقع أن حدود المنخفض الشمالية والغربية الخطية الصسقيلة تكاد ترسم قوسسا مديدا مثير الانتظام من دائرة مركزها منطقة علم الغرد (في منتصف المساغة بين واحة سترة والبحرية) ونصف قطرها . . . كم بالضبط . اقصى طوله نحو . . . . . . كم، واقصى عرضه نحو . . . . . . كم، ومجموع مساحته نحو . . . . . . . كم، أي نحو مساحة الدلتا ، أو ثلث مساحة سيناء .

رقعة المنذمض كلها تحت مستوى سطح البحر ، ولكن متوسطها العام يدور حول — ، ٥ مترا ، ومعظمها دون ذلك ، بينما تصل اخفض نقطة به في المتوب الغربي الى — ١٣٤ مترا ، ومعنى هذا ان عمق القطارة تحت مستوى البحر يكاد يساوى وحده مجموع اعماق المنخفضات الاربعة الاخرى الواقعة دون مستوى البحر ، وهي سسيوة والنطرون والفيسوم والريان ، والبالغ — ، ١٥ مترا ، والوانع أن عمق القطارة يعادل اكثر من ضعف عمق الريان ، أو عمق الفيوم نحو ٣ الامثال ، أو عمق النطرون بين ٥ — ٦ الامثال ، أو سيوة نحو ٨ الامثال .



شكل ٤٢ ـ منخفض القطارة ، الذى يشبه فى شكله القرن أو البوق ، وربما ذكر الى حد ما بشكل تشيكوسلوفاكيا قبل الحرب ، تتبع حدوده الشمالية الغربية بأمالة وانسيابية قوسا من دائرة مركزها علم الغرد ونصف قطرها ٢٠٠ كم تقريبا

# الحسافة العظمي

ابرز معالم المنخفض ، ومن ابرز حافات الصحراء الغربية جميعا ، حافته الشمالية أو الشمالية الغربية بالاحرى . هى بعينها الحافة الجنوبية للهضبة الكبرى فى الشمال . وهى التى بقوسينها الانسيابية النادرة المثال قد حددت تقوس المنخفض العام . ويرجع هذا التقوس اساسا الى أن طبقة التكوينات الصخرية الميوسينية التى حفر فيها ، والتي تعرف هنا بتكوينات مرمريكا ، تزداد سمكا وبالتالى صلابة كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب ، ولهذا كانت عملية النحت والتعرية اسهل واسرع واعمق فى الشرق عنها فى الفسرب ، فعلية النحت حافة المنخفض بشدة اكثر نحو الشمال فى القطاع الشرقى ، بينما ظلت صامدة متقدمة نحو الجنوب اكثر فى القطاع الغربى ، حتى اذا ما وصلنا فى اقصى الغرب الى البرزخ الارضى المتقدم التعرب الذى يفصل

ترتفع الحافة نحو ٣٥٠ مترا غوق سطح البحر ، وهي اعلى ما تكون في قطاعها الشمالي ( او الشرقي ) وتميل الي الانخفاض نوعا في قطاعها الغربي ( او الجنوبي ) . تهوى من حالق كالحائط العمودي ، حيث يبلغ مجموع السقوط ٠٠٠ ١٠٠ مرا في مدى كيلومترات معدودة ، ولذا يصعب اجتيازها حتى على الاقدام ، ولولا أن اعلى قطاع بالحافة وهو الشمالي لا يتغق في موقعه مع اخفض قطاع في المنخفض وهو الجنوب الغربي ، لزاد مدى الانحدار عن ذلك كثيرا ، لكنه يكفى مع ذلك لكي يوضح شدة العمق على الجانب الغربي من المنخفض ، وعلى هذا الجانب أيضا يلتحم بالحافة منخفضان ضئيلان في اقصى الغرب والشرق ، هما واحة قارة ( قارة أم الصغير ) غير بعيد عن اخفض الغرب والشرق ، وواحة مغرة عند طرغه النهائي في اقصى الشمال الشرقي نتجاه البحر وجنوب العلمين .

على العكس من هذا الجانب المتابل في الجنوب والشرق: لا حسافة تقريبا ، والمنخفض مفتوح يتدرج وئيدا الى مستوى سطح الصحراء ، كذلك منان حدود المنخفض الشرقية ، على النتيض من الغربية ، شسديدة التعرج والتخلج كثيرة النتوءات والانتناءات ، انها جانب ارساب بكل وضوح ، حيث الحافة الشمالية الغسربية جانب تعرية بكل قوة ، وفي الجنسوب والجنوب الشرقي تتكاثر المنخفضات الصغيرة التي نبدو كالتوابع حول المنخفض الكبير، منفصلة احيانا وسبه متصلة احيانا ، واهم هذه المنخفضات التوابع في اتصى الجنوب سترة والبحرين ونوميسة والواطنة والعرق .

<sup>(1)</sup> Said, "New light etc.", p. 41.

### قساع المنخفض

وكما في سيوة ، ولكن على نطاق هائل ومع النوارق المحلية ، يتحدد تكوين ارض القطارة من الداخل بهذا التناقض الحاد بين المنحدرات الشمالية والجنوبية ، غارض المنخفض ، الذى حفر خلال البلايستوسين والحديث في طبقات الميوسين الانقية اللينة ، تتفاوت بين الحجر الجيرى وبين الصلصال والحصى والرمال ، يضاف اليها السبخات الملحية المستنقعية التى تفطى مساحة ضخمة منه ، ولكن المهم أن هناك تتابعا نطاقيا وترتيبا جغراغيا خاصا في مكونات القاع بين جانبيه الشمالي والجنوبي .

معند اقدام الحافة الشمالية مباشرة وبطولها نطاق عظيم من الجلاميد والصخور وخاصة كسر الصخور والفتات المتساقطة جميعها من تعرية الحافة، ثم يلى نطاق اعظم اتساعا وعرضا وعمقا من السسبخات ، يرتبط معظها بأعماق المنخفض الشديدة ، وان لم يكن بالضرورة باعمقها ، فهذه تحتكرها عادة تكويفات الملصال ، وبينما تسيطر السبخات على الشق الغربي تقريبا من المنخفض ، يسود الحصى الشق الشرقي بعامة مصدراء واسطح رق يعنى ، واخيرا على اقصى الهوامش الشرقية من المنخفض يترك الحصى مكانه للرمال التي تتوزع في كثبان طولية في الاتجاه التقليدي مصدراء عرق يعنى ، ومن الواضح ان للتعرية الهوائية التي تسسود المنخفض وللرياح باتجاهها المعروف دورها الواضح في غرز وترتيب مكونات ومواد التعرية من الائقل الى الاخف ومن التعرية الى الارساب ابتداء من الحافة الشمالية الى الحدود المجنوبية .

#### عن البيئة

القطارة ، بعد ، حوض لل ماء ، حقا يمتاز قاع المنخفض بالرطوبة النى تستمد اساسا من مياه الخراسان النوبى الباطنية ، وهى تظهر على شكل بقع ملحية ، وفى الاغلب على شكل السبخات المالحة التى تغطى سسطحها كنتيجة البخر الشديد قشرة ملحية صلبة براقة بقدر ما هى خوانة ، والتى تغطى وحدها نحو ربع مساحة المنخفض ، كذلك غربما عرف المنخفض بحيرة فى مرحلة من مراحل تكوينه .

مع ذلك كله غان موارد المياه الصائحة غاقدة تماما ، غيما عدا واحبة المغرة التى تميل مياهها الى اللوحة ويتكاثر عليها بعوض الملاريا ، ثم واحة القارة حيث المياه قليلة جدا ، وعلى اطراف المنخفض بعض عيون وآبار مثل

عين تبغيغ في الجنوب الغربي وبئر أبو الغراديق في الشمال الشرقي ، ولكنها محدودة القيمة ، ولذا كان القطارة خاليا من العمران تماما ، أنه ، كما قد نقول ، « وادى الموت » الاكبر في الصحراء الغربية ،

وأخيرا ، غان شدة الانحدار وانتشال السبخات الزلقة والرمال المتحركة تؤدى الى صعوبة وخطورة الحركة والانتقال فى المنخفض ، حتى لقسد كان المظن تقليديا حتى ايام الحرب النسانية والعلمين انه غير قابل للعبسور على الاطلاق ، ومع ذلك غهناك بعض طرق تختط المنخفض على امتسداد الارض الصلبة غيه ، كذلك غان المنخفض قد عبرته منذ ذلك الوقت قواغسل شركات البترول فى كل الانجاهات مرات لا حصر بها (١) ، ومسع ظهور البترول حول المنخفض ، وحين يتحقق مشروع الكهرباء العظيم به ، لن تتغير غقط كسسل الجغراغيا الطبيعية والبشرية لشمال الصحراء الغربية ولكن المنخفض نفسه سوف يتحول من وادى الموت الى بحيرة الحياة .

هيكل المشروع العظيم ، الذي يترن ويتارن في ضخامته وخطره بشق تناة السويس في الترن الماضي وببناء السد العالى حديثا ، هو شق تناة من البحر المتوسط الى المنخفض لتحويله الى بحيرة داخلية يستط اليها الماء باستمرار على شكل شلال حبار يولد الكهرباء من خلال مجموعة من التربينات الضخمة . التناة طولها ٧٦ كم ، تجتاز عنق هضبة الرويسات للعلمين في اضيق وانسب مقاطعها ، وتمر في قطاع منها خلال ننق محنور في جونها ، عامود السقوط المخطط ارتفاعه ، ١٣٠ مترا ، يضبط معدل تدفق مياه البحر في المنخفض بالنسبة الى غاقد البخر بحيث يحافظ على مدى السقوط هذا باستمرار . طاقة الكهرباء المولدة تبلغ ٥ر٢ مليار كيلووات للساعة ، اى نحو الثلث من طاقة السد المالى حاليا أو من استهلاك مصر الراهن ، وبذلك يتدعم رصيد مصر من الطاقة .

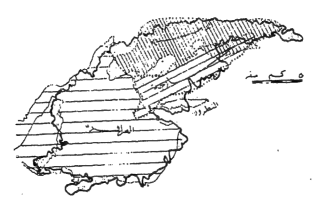
للمشروع ايضا مزايا جانبية هامة . غمن مياه بحيرة القطارة المالحة الجديدة يتترح البعض استخلاص عناصر عديدة قيمة للصناعة كاملاح البوتاسيوم والصوديوم والبروم والمغنسيوم غضلا عن ركاز الذهب والغضة بكميات اقتصادية ومجزية للغاية . وآخرون يقترحون من جهة أخرى تركيب محطات ضخمة على نهاية القناة أو بدابة المنخفض لتحلية أو تعذيب المياه المتدغقة اليه ، وبذلك يتحول الى محيرة داخلية عذبة لا ملحة ، وعليها يمكن التوسع الزراعى البعيد المدى حول المنخفض وعلى منحدراته .

وفي كل الحالات غان بحيرة القطارة الصناعية الداخلية الجديدة ستكون

<sup>(1)</sup> Squyres; Bradley, p. 101.

تغييرا اساسيا في اللاندسكيب الطبيعي بشسمال المسحراء الغربية وبوره جذرية في اللاندسكيب الحضاري للساحل الشمالي الغربي او مرمريكا مريوط، فهذه البحيرة الشاسعة المساحة ستكون بمثابة خليج صناعي جديد في البحر المتوسط ، وتكاد بذلك تخلق ساحلا حديد. للبحر ، وكالمعهود ، يتنبأ البعض بأنها ستغير المناخ الاقليمي أو المحلي للمنطقة نحو درجة أقل من الصحراوية وأكثر من الرطوبة ، بل يتصور البعض شرقها نطاقا جسديدا من الاستبس الخفيف يصلح للرعى وتربية الحيوان . . . الخ ، واذا كان البعض يرغض هذه النبوءات المتطوحة ، فان البعض الآخر يحذر من أنها على العكس قسد تصيب بالخلل نظام المطر في شمال وغرب الدلتا . . . الخ .

وعلى اية حال ، مطر او لا مطر ، غان المشروع سيخلق نواة من العمران في عمق الصحراء وعلى تخومها . فخطته تشتمل على انشاء لا مدن جديدة في حوض القطارة . وعلى الجملة ، غبه يتحول القطارة من منخفض غائر جاف ميت الى شيء اقرب ما يكون الى البحر الميت المجاور ، الا أنه حى الى ابعسد حد بالطاقة والصناعة والعمران . بصيغة أخرى ، سيتحول المنخفض من مجرد فاقد جيولوجي الى أثمن عائد تكنولوجي .



شكل ٤٣ ـ يكاد القطارة يتسع لمعظم منخفضات الصحراء الغربية الاخرى، فهو يستوعب في مساحته كلا من الفرافرة والخارجة والداخلة والنظرون مجتمعين

# مشروع القطارة

أما على المستوى العملى غان المشكلة الملحة هي أولا تطهير المنطقة من حقل الالغام الكنيف الذي كانته أيام الحرب الثانية . ثم ثانيا تحديد وسسيلة شق نفق القناة ، ابالتفجير العادى التقليدى أم النووى النظيف . ولكل مزاياه وعيوبه ، غالاخير اسرع وأرخص ، لكن أخطساره الاشتماعية وأردة في بعض الآراء المختصة ، وغيما عدا هذا ، غان أمكانية المشروع وجدواه الاقتصادبة نيسا موضع شك ، ولسوف يكون المشروع مالنسبة للصحراء الغربية كالسد

المعالى لوادى النيل نفسه ، وبالنسبة لعرب الدلتا كتنساة السسويس لشرق الدلتا . في كلمة : انه مشروع القرن الحادي والعشرين بامتياز .

### وادى النطرون

مثلما ننظر الى القمر ، قد يكون من الاغضل أن ننظر الى وادى النطرون «كالجانب الذى يري» عادة ، أو يرى أكثر ، من منخفض ثنائى أو زوجى طولى صغير ، كما هو ضحل نسبيا ، يقع تحت مستوى سطح البحر ، ويقبع على الضلوع الغربية البعيدة لدلتا النيل ، وعلى محور شمالى غربى مجنوبى شرقى ، وسط المساغة ، وعلى الطريق الصحراوى ، بين القماهرة والاسمكندرية . غلئن كان وادى النطرون هناك هو الاشمهر ، غانه ليس الاوحمسد .

غالى الخلف منه ، متسواريا وموازيا له ، واد آخر يقسع مثله تحت مسنوى سطح البحر ، لا يفصلهما الاحافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، ولذا يكاد يقع في « ظله » جغرافيا كما هو شهرة ، في حين يحتكر الاول « دائرة الضوء » . ذلك هو « الوادى الفارغ » الذى تصوره البعض حيا ما وهما من أساطير الصسحراء ومده البعض غربا حتى برقة ، ربما تحت تأثير قربه من درب « الحج القديم » الى المفرب ، بينما ربطه البعض الآخر عشسوائيا « بالبحر بلا ماء » الشمير في الصحراء الغربية والذى لا يقل خرافة . واذا كان قد نبت زيف هذه الاساطير ، فقد ثبت أيضا أن الوادى الفارغ حقيقة علمبة الا أنها محلية بحتة ومن مقياس متواضع للغاية .

# النطرون والفارغ

على أن الواديين ، بمزيد من الدقة ، لا يتجاوران ولا يتوازيان تما وكلية وانما جزئيا والى حد ما ، كما أنهما أميل الى المحور غرب الشسمال الغربى وشرق الجنوب الشرقى ، بل يكاد الفارغ بالذات يكون عرضيا شرقيا سه غربيا فى مجموعه أو على الاقل فى قطساعه الغربى . فالنظرون ، . ٥ كم غرب الخطاطبة ، يتوسط المسافة بين القاهرة والاسكندرية تماما أو تقريبا ، حيث يبعد كلا طرفيه عن مدينته المقابلة منحو ، ٨ كم ، أما الفارغ فاقرب الى القاهرة كثيرا وأبعد عن الاسكندرية أكثر ، أذ يبدأ طرفه الجنوبى على بعد ألقاهرة كثيرا وأبعد عن الاسكندرية أكثر ، أذ يبدأ طرفه الجنوبى على بعد يبتعد عنه فى أنفراج وأضح متجها صوب الغرب نصا أو تقريبا لمسافة ١٥ كم يبتعد عنه فى أنفراج وأضح متجها صوب الغرب نصا أو تقريبا لمسافة ١٥ كم أخرى . والفسارغ بهذا يقع الى الجنوب من النظرون أكثر مما يقع غربه . والواديان أذن يقعان على التعارج en échelon بقدر ما يمتد شرقه أو غربه والشكل الذى يرسمه الاثنان معسا أقرب الى حرف على منصه الى والشكل الذى يرسمه الاثنان معسا أقرب الى حرف على منصه الى منصة الى رقم ١١ مائل .

من حيث الابعاد ، الفارغ اطول قليلا من النطرون ، ٧٠ كم مقابل ٥٥ - . ٦ كم على الترتيب ، لكن النطرون اعرض ، ١٠ كم مقابل ٧ كم على التوالى ، وإذا كانت المساحة بعد هذا متقاربة ، غان الفارغ اعلى ارتفاعا ولكنه اضحل عمقا بكثير ، غلان انحدار السطح العام هنا هو من الغرب الى الشرق ، غان العارغ يقع على منسوب أو كنتور اعلى من النطرون ، غير أنه ضحل لا تزيد اعبق نقطة غيه على - ٤ أمتار تحت مستوى سطح البحر ، أما النطرون غيقع تحت مستوى الهضبة المحيطة بنحو ، ٥ مترا ، ويقع الجزء الاكبن من رقعته تحت خط صغر ، بينما تصل اعمق نقطة به الى - ٢٤ مترا ، تحت مستوى سطح البحر ،

واذا نحن المعنا النظر في هذه الابعاد ، لوجدنا أن معناها الحقيقي النارغ واد حقا ولكن النطرون ليس كذلك . الغارغ واد مفتوح له منبسع وله مصب بينهما رواغد ، منبع ضيق اعلى ومصب أوسع أوطى ، وهو الى ذلك واد ينبع من الغرب ويصب في الجبوب الشرقي ، أي من حافة الهضبة الصحراوية الى حافة وادى النيل ، أما النطرون غليس واديا وانما ببساطة مخفض يستلقى على حافة الدلتا والصحراء المشتركة ، منخفض مغلق موحد الاتساع تقريبا وكذلك الارتفاع نسبيا ، غلا منبع له بصرامة ولا مصب ولا روافد ، بقدر ما له بداية ونهاية وحسب ، واذا كان له أي انحدار داخلي محسوس نوعا ، فهو انها ينحدر نسبيا من الجنوب الشرقي الى الشسمال الغربي ، أي عكس الفارغ ، فكلاهما اذن ، مثلها يعطى ظهره للآخر ، بنحدر عكسه بعيدا عنه وفي الاتجاه المضاد .

صغوة التول بايجاز ان الفارغ واد صحراوى فعسلا ، حيث النطرون منفض صحراوى فقط ، الاول معظمه فوق مستوى سطح البحر ويستمد مائيته النادرة من اعلى من السيول الصحراوية العابرة ، والثانى كله تحت مستوى سطح البحر ويستمد مائيته من اسفل من الماء الباطنى مثلما تستقر في قاعه عديد البحيرات ، الاول اسم على مسمى فيزيوفرافيا ، والثانى بالوادى تسميه شائعة ولكنها خطأ ، خطأ مشهور ، لسكن تسمية الاثنين بالوادى بلا تمييز قد توحى ، مع شدة تلاصقها وارتباطهما في الذهن ، بتشابه بينهما كاذب جزئيا أو مبالغ فيه نسبيا ، انهما مجرد جارين اكثر منهما قريبين غضلا عن أن يكونا شعيتين أو توامين ، والمنخفض المزدوج كله يمثل حالة فريدة يجتمع فيها أو يتجساور على قدم المسساواة تقريبا ممشسلان لاهم عنصرين طبوغرافيين في الصحراء وهمسا الوادى الجساف والمنخفض الرطب ، والعادة في الصحراء الغربية أن الاول ضنيل مجرد تابع على حواف الثانى وسب فسه ...

الفارغ ، ايضًا ، اسم على مسمى مرتين ، مرة طبيعيا ومرة بشريا ، نهو واد حديثى طبيعيا وغارغ غملا بشريا ، من هنسا يتنوق النطرون على

الفارغ هيدرولوجيا وبالتالى بشريا خارج كل حدود . فالوادى الفارغ يخلو الا من شبكة تصريف فقيرة مخلخلة ، على النقيض من النطرون الذى يمتاز بشبكة تصريف أغنى واكثف ، فضلا بالطبع عن سلسلة بحسيراته الملحية الشهيرة . ثم أن الفارغ على النقيض من النطرون واد ميت بلاحياة ، وفى هذه النواحى الاخيرة ، كما فى الموقع والى حد ما فى الابعاد ، يكاد التنائى النطرون للفارغ يذكر الى حد أو آخر بالتنائى المفيوم للريان غسير عبيد ، الاخير فى كليهما مجرد ظل للأول ،

# البنية والتضاريس

جيولوجيا ، الحقيقة الرئيسية في تركيب هذا المنخفض المثنى هي بلا ريب موقعه الدقيق على جبهة الالتقاء او الالتحام بين الاوليجوسين جنوبا والبليوسين شمالا ، بحيث يقع الوادى الفارغ على الخط المشترك بينهما او هو محفور غملا في تكوينات الاوليجوسين كما يحدد ساندغورد وآركل(١)، بينما يقع وادى النطرون كله داخسل البليوسين وحده ، وفي هذا يختلف المنخفض المزدوج عن سسائر مجموعة منخفضسات الهضبة الشسمالية من الصحراء الغربية والتي حفرت جميعا في أرض الميوسين ، مثلما يختلف في أنه بقع على الضلوع الشمالية لتلك الهضبة بينما تقع هي على ضلوعها الجنوبية.

غيزيوغراغيا ، يبدو الواديان في هذا المنخفض المزدوج وكأنهما يحتلان المتحدرين المتقابلين لمحدب ثانوى واحد او السفحين المتضادين لهدرم مغلطح جدا ، النطرون الواجهة الامامية والغارغ الخلفية وكأن كليهما يعطى ظهره للآخر ، ذلك المحدب يتراوح ارتفاعه حول المامان الموق سلطح البحر ، ومن هذا المستوى ينحدر المركب كله جنوبا الى الفارق وشلمالا بشرق الى النطرون ،

تضاريسيا ، يقع المركب عبوما فى منطقة منخفضة سهلية مبوجة انحدارها الاساسى العام من الغرب الى الشرق ومن الجنوب الى الشمال الحصى والحصباء ، مختلطة بالرمال وبعض الطين والغرين ، تسود المنطقة مغطية نحو ثلاثة ارباع مساحتها، ومنتشرة غرب المنخفض ووسطه وشرقه ، ولكن متجهة من القسدم إلى الحسداثة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، المنطقة ، يعنى ، صحراء رق بالدرجة الاولى ،

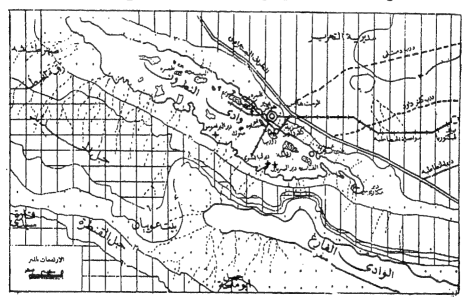
غالى الغرب من الوادى الغارغ ، اذا بداتا دراستنا التحليلية (٢) من البداية ، تمتد سمول من الحصباء القديمة باهتة الملامح تتألف من الصوان

<sup>(1)</sup> Paleolithic man & the Nile valicy in Lower Egypt, 1939, p. 47.

<sup>(2)</sup> M.G. Barakat; A.M. Abou-Khadrah, "Contributions to the geomorphological pattern & structural features of Wadi El-Natrun area", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 130 — 135.

والزلط المستدير الداكن اللون والحمى الصغير مع بقايا اخشاب متحجرة من هذه السهول ، التي يربط البعض نشاتها بنيسل بلانكنهورن القديم ( الاور نيل ) ، تنهض اول حافة تحدد الوادى الفارغ من الجنوب والفرب ، وهي سلسلة جبل القنطرة في الجنوب الغربي وتتمتها جبل ابوملحة في الجنوب الحافة متطاولة تتالف من الحجر الرملي تغطيه الملتحمات ( الكونجلومرات ) والمتشيرت .

ثم الى الشمال الشرقى من الوادى الفارغ الذى يقع شرق هذه الحافة، تقع على نفس المحور حافة هضبية تركيبية اكبر واعرض بكثير ولكنها متطاولة أيضا هى كتلة جبل الحديد تفصل بين الواديين وتحدد حدود كل منهما . الكتلة تتالف من مجموعة من التلول المنفصلة التى تتراكم سلميا فوق بعضها البعض وتتكون من الحجر الرملى والرمال المفككة التى يكسبها الحديد لونا بنيا محمر! . ويتمم جبل الحديد في اقصى الشمال منطقة رقبة الحيط ثم ضهر طشاشة ، وكلتاهما تحدد نهاية وادى النطرون في اقصى شماله الغربى .



شكل ٤٤ ـ وادى النطرون والوادى الفارغ

اما الوادى الفارغ نفسه فيهتد نحو ٧٠ كم ، بعرض متوسطه ٧ كم . في التجاه اقرب بعامة الى الشرقى ــ الغربى ، وكأى واد حقيقى ، يبدا اتساعه في الغيب في المنبع ضيقا بوضوح ، ثم يزداد كلما اتجهنا شرقا او جنوبا شرقا نحو المصب ، جزء محدود غقط من الوادى هو الذى يقع تحت مستوى سطح البحر ، واختفض نقطة به لا تهبط دون ــ ؟ متر تحت هذا المستوى ، بطن المنخفض الضحل تغطيه الرمال السائبة والساغية والحصباء والحصى وبقايا الاشجار المتحجرة مع غرشات كاسية من الفطاءات الرملية ، واليه تنصدر مجبوعة من الاودية التي تتعاهد على سنحيه واجنابه .

الاجناب الغربية الوادى الغارغ تنصدر برغق نحو الغرب منفتجة على سهول الحصى التديمة المتموجة ، أما الاجناب الشرقية فترتفيع الى جافة محدبة نفصله عن وادى النطرون ، يغطيها الحصى القديم أيضيا بتكويناته

المختلفة ، وتصل الى اقصى ارتفاعها فى الوسط فى جبـل المخيمين ، حوالى م. م. مترا فوق سطح البحر ، والذى يتكون من الحجر الرملى اساسا تغطيه رقع من كونجلومرات الحجر الجيرى .

أما وادى النطرون غاذا كانت تحده غربا هاغات ضهر طشاشسة ورقبة الحيط تم جبل الحديد غجبل، المخيمين على الترتيب من الشسمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، غان اجنابه الشرقية تندرج باعتدال شديد وببدو شسديده التواضع بالمقارنة الى الاجناب الغربية ولا ترقى قط الى حد الحساغة بالمعنى الصحيح اذ لا تزيد عن ٣٠ مترا غوق مستوى سطح البحر تنحدر بتؤدة وهوادة وباستمرار نحو حوض الدلتا الكبير ، وبينما يغطى الحصى القسديم حواف الوادى الغربية ، تندرج اطراغه الشرقية من الحصى الحسيث الى الاحدث على الترتيب من الغرب الى الشرق .

خسهول الحصى الحسديث تغطى خط التنسسيم الطبوغرانى بين وادى النطرون ودلتا النيل ، على شكل ارض منخفضة معوجة من الحصباء والرمال السائبة التى تبلغ سمكا عظيما والتى تتدرج شمالا الى الرمال الصرغة وجنوباء الى سهول الحصى الحديث التى نستمر شرقا حنى محاجر الخطاطبة المنتمية اليها جيولوجيا ، ويتالف هذا الحصى الحديث من الحصياء الخشينة والصوان لونها بنى غاتح وتختلط بالرمال والطين والغرين .

تجويف الوادى نفسه ، الذى يحفسه قليل من الالتسواءات وكثير من الانكسارات المحلية ، قد يوحى تاريخه الجيولوجى بأمسل تكتونى ورث من الاوليجوسين انكسارا اخسدوديا سه جريبن سه قلزميا اى على محور اخسدود البحر الاحمر ومعاصر له ايضا . ولكن البعض يرى انه انما تكون بالانكسار ثم عدلته بعد ذلك التعرية الجوية خاصسة فى البلايستوسين (١) ، وان كان الراى السائد انه من عمل التعرية الهوائية اساسا .

مهما يكن الاصل ، غان النطرون تجويف خفيف يقع معظمه تحت مستوى سلطح البحر ، بعبق اقصاد - ٢٤ مترا ، طوله ٥٥ - ٦٠ كم ، متسوسط عرضه نحو ١٠٥ كم ، منسديد التجانس ، لا يدق الا في اقصى نهايتيه شمالا وجنوبا ، شكله يكاد يسذكر ببحيرة قارون الغيوم غير بعيد وعلى نفس خطوط الطول تقريبا ، وانها مقلوبة المحسور والتوجيه ، وان زاد هو عن ضعفها مساحة .

<sup>(1)</sup> Ibid., 130 - 2.

من الغارق المحسوس في الارتفاع بين جنبي المنخفض يميل سطحه نحور الشمال الشرقي عموما ، أو قل أن نصفه الغربي أعلى من نصفه الشرقي و ونتيجة لهذا الانحدار ، نجد أن مجموعة البحيرات التي تمثل أهم ظاهرة طبيعية في الوادي لا تتوسط المنخفض بل تجنع بشدة ألى الجانب الشمالي أو الشرقي منه أن لم تقع في أحضانه تماما . وعلى العكس من البحيرات ، غان التلول القليلة التي قد ترتفع على قاع المنخفض أنما توجد على الجانب المضاد ، الجانب الغربي الاعلى . وبالمثل ، نجد أن الاودية الجافة التي تنصدر على جانبي المنخفض تزيد كثيرا في الجانب الغربي عنها في الجانب الشرقي ،

### بحيرات النطرون

عن البحيرات تفصيلا (١) ، تلك التي تذكر، بسنيوة وربما تحتل نسبب مقاربة من مساحة المنخفض ، غانها ترصع قاعه كعقد منظوم على مدى نحو ٣٥ كم . عددها حاليا ليس محددا بالقطع لشدة ضآلة بعضها ، ولكنها تتراوح بين ١٦ ، ٢٠ ، « دستة » منها على الاقل كبيرة وواضحة بما غيه الكفاية ، في عقدها نتراص على خط واحد تقريبا وبتباعد متجانس غالبا أكثر مما تتجمع في مجموعات أو قطاعات وأن تقارب بعضها أحيانا . كلها ، حتى الصسغيرة منها ، طولية بمحور المنخفض .

عمقها لا يزيد عادة عن المترين . مساحاتها تتفاوت بشدة ما بين + 7 كم ٢ كحد التمى ، \_ ار . كم ٢ كحد ادنى . ومجموع مساحاتها معا يناهز . ١ كم ٢ ، اى نحو . ٥ / من مجموع مساحة المنفض . بعضها يحمل اسهاء الوان مختلفة كالحمرة والخضرة والبيضة . . . الخ ، ولكنها جميعا تقريبا تميسل مياهها الى الحمرة الخفيفة لاسباب زولوجية شتى ولكنها متشابهة . كلها مياهها مشبعة بملح النطرون ، لكن درجة ملوحتها تتفاوت بشدة ،

كلها تقريبا تستهد مياهها من المياه الباطنية لوادى النيسل ، تلك التي نصل الى اطراف الدلتا والصحراء وحتى الاسكندرية والتي تظهر على السطح في قاع منخفض النطرون على شكل هذه البحيرات لشسدة انخفاضه ، وانها يتحول هذا الماء الباطنى هنا من العذوبة الى الملوحة لتفاعله الموضعى مسع تكوينات طبقات المنخفض السفلى البحرية الاصل بالضرورة ، وليس ملح النطرون الا ثهرة هذا التفاعل الموضعى، وبسبب الاصل النيلى للمياه الجوغية، مان اهم خصائص هذه البحيرات أن مياهها تزيد في غصل الغيضان وتغيض حتى تجف تماما أو جزئيا اثناء التحاريق ، وذلك مع الموجة المدية السسنوية لللك الميساه .

<sup>(1)</sup> A. Shata; M. Pavlov; K. Saad, Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

اما الام يرجع هذا الانفصال والتقطع ، غالى غازو وردم الرمال الى عشرين تقريبا . فالشهادات التاريخية المتاحة منذ العصور الكلاسيكية حتى مطلع القرن ١٩ تشمير الى وجود بحيرتين فقط بالفتى الاستطالة والمساحة . ولعلهما في الاصل كانتا ، كما في سيوة ، بحيرة واحدة ثم تكاثرت بالانشطار او بالانكماش . فاذا كان ذلك كذلك ، لكان التكاثر الحالى حديث العهد للفاية ، ابن القرن الماضى فقط . معنى هذا أيضا أن البحيرات خضعت في هذه الفترة للاتصال والانفصال كثيرا ، او بالاصح للانفصال المستمر ، وبالتالى تفير عددها في اتجاه الزيادة .

اما الى ما يرجع هذا الانفصال والتقطع ، غالى غزو وردم الرمال السافية مما مزق اوصال البحيرات الكبيرة الى جيوب متباعدة باطراد . وبعد هذا الانفصال اختلفت درجات ملوحتها وكانت قبل واحدة . والثابت المعروف أن احدى البحيرات على الاقل قد انكمشت مساحتها فى العقود الاخيرة فعلا لهذا السبب (١) . ولكن ايكون هناك سبب مساعد ، كانخفاض مستوى مياه النيل الجوفية الطبيعية حد نبذبة بضع بوصات تكفى حد فى اقصى منساطق امتداده غربا ، لاسيما أن تكاثر البحيرات الفجائى تعاصر مع بدء عصر الرى الدائم الذى بقدر ما خلق من مستوى جوفى صناعى سطحى سحب من المستوى الجوفى الطبيعى العميق ؟

ورغم أن المنخفض لم ينشأ ، ولم يكن قط ، غرعا من غروع الدلتا كمسا توهم البعض تحت أيحاء امتداده ومحوره ، وأنما بالتعرية الهوائية نشسا ، غان النيل بمياهه الجوغية يظل مصدر مياه بحيراته ، ولقد تضيف مياه المطار شمال الدلتا مصدرا آخر الى جانب مياه الغيضان ، ولكن فى الحالين لا يعدو المنخفض أن يكون مجرد مصرف هامشى بعيد لغرب الدلتا ، باطنا وسطحا ، المهم على أية حال أن لا علاقة لمائيته بمياه الخراسان النوبى ، وفي هذا يختلف الوادى اختلافا أساسيا عن بقية منخفضات الصحراء الغربية (٢) .

## البيئة البشرية

اذا انتقانا اخيرا من البيئة الطبيعية الى البيئة البشرية ، غان النطرون، على عكس الوادى الغارغ، الغارغ اسما وغعلا، ملىء نسبيا بالحياة البشرية، عمرانه قديم ، وكان دائما ومنذ وقت مبكر على اتصال وثيق بوادى النيل رغم بعده وانفصاله الجغرافي عنه . غهنذ اقدم عصدور الغرعونية ادخله ملح النطرون في دائرة حياة الوادى الكبير ونشاطه الاقتصادى الواسع ، غلقد

<sup>(1)</sup> P.E. Lamoreaux, Reconnaissance report & recommendations for ground water investigations, Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

<sup>(2)</sup> Hume, Geology of Egypt, 1, p. 152.

كان خامة اساسية في صناعة التحنيط ــ كان اسم الوادى في الغرعونية عين حورس او حقل الملح . كذلك كان النطرون سلعة تصدير هامة الى أوربا في العصور الوسطى ،

ولقد خلق هذا النشاط التعديني والتجارى دائما متجر وساطة نشسطا على جبهة جنوب غرع رشيد ليكون حلقة اتصال بين الوادى الصغير والوادى الكبير . فكانت ترنوتيس في القديم هي هذا المتجر ، ثم طرانة في العصسور الوسطى ( التحريف العربي لترنوتيس ) ، ثم الخطاطبة في الوقت الحالى . طرانة مثلا كانت مركزا هاما في العصر العربي ومحطة اساسية على الطريق الي رشيد والاسكندرية كما يذكر كل الرحالة والمؤرخين العرب ، ومنها تعددت الدروب الصحراوية الى وادى النطرون (١) ، وقد ورثت وصلة سكة حديد الخطاطبة دور تلك الدروب الآن .

فيما عدا هذا ، فقد كانت السكنى المحلية الخفيفة تتمثل تقليديا في حياة نصف بدوية ـ نصف مستقرة تجمع بين الرعى والزراعـة ونقل القوافل ، فالصحراء المحيطة بالنطرون ليسعت مطلقة الجفاف تماما ، فلا تخلو من بعض الاعشاب الفقيرة المخلخلة الني تزداد غنى كلما اتجهنا شـمالا والتي تصلح للاغنام شـتاء . والسكان هنا هم قبيلة الجوابيص نصف الرحل ، يخيمون حول المنخفض بأغنامهم كل شـتاء حين يعملون داخله ايضـا في حمـل النطرون والاحطاب الجافة . والي جانب ذلك كانوا يشتغلون في نقل التمر من سـيوة الي وادى النيل ، كما يشاركون بدو اولاد على في حركة نقل التمر من الواحة البحرية حيث يخصص لهم محصول قرية منديشة بالتحديد (٢) .

وفي العصر الحديث تحول استخراج ملح النطسرون الى مسناعة استخراجية عصرية هامة في انتاج الصسودا الكاوية والمسابون ، غير أن النطرون لم يكد يتحول الى صناعة متطورة حتى بدا ينضب ، الى أن نفدت خامته تماما في السنوات الاخبرة ، لقد اصسبح وادى النطرون ، الذى ترقى تسميته هذه الى المقريزى ، اصبح على عكس زميله الوادى الفارغ اسسما على غير مسمى مزتين ، غلا هو اصلا بواد بالمعنى الصحيح كفا راينا ، ولا غاد في الامر نظرون بغد أن نفد هذا العنصر ونضب .

ولقد دشن هذا التطور المفاجىء دورة تحول اقتضادى جديدة بالضرورة. قكنديل انشئت مناعات تجهيعية خفيفة حديثة (كالراديو والتزانزيستور

<sup>(1)</sup> Otto Meinardus, "Notes on Terenuthis — Tarrana", B.S.G.E., 1966, p. 161 — 176.

<sup>(2)</sup> G.W. Murray, Sons of Ishmael, Lond., 1935, p. 279 ff.

والبطاريات ) ، الى جانب صناعة الزجاج المنخفض الدرجة على رسال المنخفض . كذلك بدىء فى اسمملاح أراضي الوادى للاستزراع ، وهناك مشروع لتوصييل مياه النيل اليه . وقد اخذ هذا التطور يستقطب بعض العناصر البدوية الرحل من السحراء المحيطة للاستقرار به من قبيلة الجوابيص .

وما دمنا بصدد العبران ، غان معظم عبران الوادى يتركز بصغة عامة على جانبه الشرقى المواجعة لعبران الدلتا من ناحية وحيث مدخله هو وبحيراته النطرونية من الناحية الاخرى ، غهنا نجد اهم نقط العبران البشرى القليل من عزب ومدن ، مثل عزبة بنى سلامة وكفر داود وبلدة بير هوكرا مدخل المنخفض ومحطة وصلة الخطاطبة ، بل الطريف أن الوادى غيما يبدو كان يستمد بعض عبرانه تقليديا من تلك الجبهة الام المواجهة على غرع رشيد بالدقة ، حتى لنجد أن بعض حلاته تكرر بعض اسماء تلك الجبهة ، مثل عزبة بنى ( بنت ؟ ) سلمة وكفر داود مما نلقاها مزدوجة سكررة على جانبى النطقية .

من جهة اخرى غان الوادى منذ بداية العصر المسيحى اجتذب بعزلته الصحراوية الواحية العمران الدينى او عمران الرهبان حيث قامت أديرته الشمهيرة . وبينما يجنح العمران المدنى الاساسى الى الجانب الشرقى البحيرى من الوادى ، غالطريف ان مجموعة الاديرة ، الاربعة حاليا والتى يبدو ان عددها على عكس البحيرات كان فى تناقص عبر القرون ، تتركز فى أقصى جانبه الغربى التلى ، حيث تكاد حوائطها بالغة السمك تقوم على حافة الصحراء والرمل مباشرة ، وان لم يحمها هذا الموقع النائى احيانا من غارات الدو الداهمة من الصحراء الغربية والليبية ،

واضح اذن ، في الختام ، ان النطرون كما يختلف كثيرا أو تليلا عن سائر متخفضات الصحراء من الناحية الطبيعية ، غانه يختلف اكثر من الناحية البشرية ، ان لم يكن بحكم الموقع الجغراني لصق الوادي وشدة ارتباطه به نسبيا ، غبخكم البيئة المحلية ، غبن جهة يجمع النطرون بين قدر من عزلة وقدر من عمران ، كانت ترجية محصلتهما هي دور الملجا الديني أو عمران الرهبان ، ومن جهة أخرى ، غعلى حين تسود الزراعة المنخفضات الاخرى المعموزة ، ساد هنا التعدين انساسا لوظويلا ، وان انتهى الوادى اخيرا: بسسيادة الزراعة ، عكس ما بدأ وعلى نحو ما غرنت المنخفضات الاخرى ،

شيما غدا هذه الغروق المبيرة ، عنان النطرون بين منخفضات وواخات المسحراء الغربية هؤ الهاخد أو آخر الترب شبها بسيؤة واشبه قربا بالخارجة .

الأولى ، بمنسوبها تحت سطح البحر وببحيراتها العديدة ، غضلا عن عروضها الشمالية ، دون أن نضيف دور الدين والتدين بصورة ما (زوايا السنوسية ) . والثانية ، بموقعها أترب ما تكون ألى وادى النيل ، بالاضساغة ألى وصسلة سكة حديدها ، ثم أخيرا بخط طولها . في معنى ما جزئيا وبقدر من التجاوز ، وادى النطرون هو مجازا « سيوة وادى النيل » و « خارجة الدلتا » .

# هضبة مرمريكا

نصف اقليم ونصف بيئة على الاكثر هي هذه المنطقة الهضبية المتواضعة الارتفاع والاتساع ، والتي تعرف « بالساحل الشمالي الغربي » في العرف الدارج أو بمرمريكا منذ الرومان (مراقية عند العرب ) ، والتي تترامي لنحو ٥٢٥ كم من العامرية حتى السلوم أي لنحو ضعف طول أي من ساحل الدلتا أو سيناء أو مثل مجموعهما معا أو باختصار نحو نصف ساحل مصر الشمالي البالغ ٥٠٠ كم . ذلك لانها نصف صحراء — نصف استبس طبيعيا ، وسكانها نصف رحل — نصف مستقرين بشريا . ومع ذلك غانها أكثر تمثيلا لنمط حياة الصحراء من واحات الصحراء في الداخل ، تلك التي لا تختلف كثيرا عن نبط الوادي الزراعي نفسه .

## البيئة الطبيعية

غلعبق نحو ٥٠ ــ ٢٠ كم من الساحل ، تمتاز المنطقة ببعض الامطار الاعصارية الشتوية ، تبدأ من ١٠٠ ــ ٢٠٠ ملليمتر على الساحل وتتناقص بسرعة شديدة حتى الصغر نحو الداخل ، أى أن المطر يقتصر على نطاق يشمل كل شريط الساحل ثم الشريط الشمالي غقط من الهضبة الداخلية وليس كلها . ويمكن القول بالتقريب أن خط ١٠٠ ملليمتر هو الذي يفصل بينهما : للمريط الشريط الساحلي ، ــ ١٠٠ ملليمتر للشريط الشسمالي من الهضبة الداخلية . وعلى محدوديته وعدم انتظامه ، غان هذا كاف لان يخرج النطاق كله من دائرة الصحراء المطلقة ويدخله دائرة شسبه الصحراء أو الصحراء المسحراء المسحراء المهرتبة النوع المتوسطي المتدهور أو شبه الاستبسر

هذا المطر لا مغر يترك أيضا بصماته على شمسكل اللاندسكيب ، غبينما تختفى الكثبان أو تكاد ، يتحول النطاق من أرض متربة جافة في الصيف الى أرض موحلة لزجة في الشتاء ، كذلك يتجمع المطر أعلى الهضبة ليسيل شمالا وجنوبا ، شمالا أكثر ، في أودية تابعة تتعامد عليها consequent ، عمديدة تصيرة وسريعة ، بعضها إلى المسايل الضئيلة أقرب gullies ، تخمدش وتخطط قشرة الارض ، وتقترح شبكة المدقات والنقوب الرئيسية في المنطقة، تلك التي تتجمع كالحزم المتراصبة كل حزمة تلم عددا من نقط الساحل وتركزها على واحات الداخل ، خاصة سيوة .

والى جانب الاودية ، ورغم طبيعة الارض الجيرية الصلبة ، غان الامر لا يخلو أيضا من بعض الظاهرات المحلية الكارستية karstifié والخوانق الصغيرة كمجارى المياه الغائضة والمسطحات الجيرية المرسبة المستوية المعروغة « ببلاطة العرب » . . . . الخ ، مما يرتبط بمسامية الجير او قابليته للسذوبان .

من حيث التربة تنتمى المنطقة بوجه عام الى نوع تربة الاستبس الجاف الصغراء قرب الساحل ثم تتدرج الى تربة الصحراء الرمادية أو السيروزم sierozems كلما تقدمت نحو الداخل ، وهذه التربات عبوما جيرية بدرجة عالية ، لونها بنى خنيف عادة ، نسيجها السسطحى يتراوح بين الخشسونة المتوسطة والنعومة الدقيقة (١) .

ما نباتيا غان الامطار تكسو اللاندسكيب بغطاء غصلى اسنبسى خنيف م يخفف من حدة جدب العسراء ، تتوجه الابصال والازهار الجميلة كالسوسن والخزامى ، ويتميز بدورة حياة انفجارية قصيرة ، وهذا ، الى جانب مناخها الساحلى المعدل وساحلها الرملى اللازوردى الفائق الذى يخلو من الطين والصخور ويغسله بانتظام تيار جبل طارق البحرى ، يكسب المنطقة جماليات سياحية نادرة المثال ومثالية الشهرة .

### موارد المياه

عن موارد المياه وضبط الماء ، غان المصدر الاساسى - والوحيد عمليا ، لموارد المياه في مرمريكا مربوط هو المطر ، اما الميساه الجسونية العميت الارتوازية ، اى مياه طبقة الخراسان ، غلا محل لها هنا لغرط عمقها وضعف ضغطها ، وللمطر كمورد للمياه شسكلان رئيسيان : مباشر وغير مبساشر ، المباشر كتساقط عام او كانسياب سطحى في المنخفضات ، وذلك لرى الزراعة الجائمة من شعير بعلى واشجار غواكه مقاومة للجفاف ثم للمراعى الطبيعية ، وقد تقام السدود الترابية في مواضع منحدرة على طريق الامطار والسيول المندفعة لتوزيع مياهها على مساحات اوسع من الاراضى المنسطة او المهده في مصاطب متعاقبة .

اما الشمكل غير المساشر فكمخزون ارضى اى باطنى ، اما طبيعى او صناعى ، الطبيعى كتسرب راسى فى المناطق الرملية كنطاق الكثبان الساحلى أو فى المناطق الجيرية المسامية كالهضبة الداخليسة ، وفى الاولى يتراكم ماء المطر المتسرب مكونا طبقة رقيقة من الماء العذب تستقر عادة فوق ماء البحر

<sup>(1)</sup> A.G. Abd El-Samie, "Soil survey classification & management of Mariut agricultural project", B.S.G.E., 1960, p. 158.

المالح ، ولذا يستدق بآبار ضحلة او بطامبات خفيفة والا ضخت ماء البحر المالح نفسه ، وتعرف هذه الآبار الضحلة قرب الساحل « بالمعاطن » ، اما في الثانية فتكون الآبار اعمق بفضل الارض الجيرية في الداخل ، وتعرف هذه الآبار « بالسواني » ، مثل سواني سمالوس بين العلمين وسيدى عبدالرحمن وسانية القصبة شرق مطروح ،

اما المخزون الصناعى غبتم بتنظيم وتوجيه الانسان ، ويكون ضبط الماء بتكنيك وفي اشكال محلية مختلفة . وهنساك نوعان رئيسسيان من التخزين الصناعى : التخزين الارضى والصسهاريج الرومانية . فالتخزين الارضى يتم عادة في بطون الاودية والاخسوار والمسسايل باقامة سدود ترابية أو حجرية تعترض سير الماء المنحدر الى البحر وتمنع ضياعه فيه ، فيتوقف ويغيض في الطبقات المسامية في بطن المجرى ، حيث يؤخذ بعد ذلك بآبار تحفر في الارض المسامية أو تسحب بالسواقي أو الطلمبات . ولقد تقام السدود على شكل رقم ٧ على اعالى الاودية احجز المياه وتجميعها في صهريج جوفى ، ثم يعاد توزيعها بالرفع على الرقعة المزروعة .

وفى بعض المناطق ، كما فى هضبة مريوط ــ العامرية ، تنتشر « الكروم Krums, Karms » ، وهى نوع من السدود الطينية الحائطية الصناعية ترتفع الى " امتار احيانا وترجع الى الرومان وتجمع الامطار لزراعة الشعير ايضا (١) . والثابت أن للتخزين الارضى عموما مجالا ومستقبلا كبرين فى المنطتة برمتها ، لكثرة الاودية والاخوار فى كل مكان تقريبا ، وبالتالى لضخامة كميات المياه التى يمكن منها اقتناصها واستنقاذها واستقطابها .

اما الصهاريج الرومانية cistems غهى اساسسا تكنيك الاحسواض المحفورة في الصخر ، خاصة الحجر الرملى ، لاختزان مياه المطر ثم استمداد الماء من هذه الخزانات في خطوة تالية اما بالسواتى او بالدلاء لتوصيله الى الحقول للرى او للشرب ، موضع حوض الصهريج ينتخب بعناية اسسفل المنحدرات التى تجرى عليها مياه الامطار الساقطة على اكبر مساحة ممكنة من الاراضى المجاورة والمحيطة ، ولذا غان المواضع الصالحة ليست متوغرة في اى او كل مكان ، وبالتالى كانت محدودة نسبيا ،

بوجه الماء الى الصهريج بحفر خندةين طويلين على المنحدر حيث يلتقيان عند منتحة الصهربج على شكل رقم ٧ ، الاحواض عادة مستطيلة ، تبطن

<sup>(1)</sup> Abd El-Samie, 156, 160; A. Shata, "Remarks on the physiography of El-Ameriya — Mariyut area", B.S.G.E., 1957 p. 70; Lorin, p. 99.

جدرانها بطلاء غير منفذ لمنع تسرب المياه خارجها . سعة الحوض تتفاوت ، بحسب الموارد المناحة ، من بصع مئات من الامتار المكعبة الى عشرات الآلاف ، من ثم غان مساحة الزمام الزراعى المرتب على الصهريج تتناسب مع سعته . يوجه مخزون الصهريج بقنوات ضحلة الى الآبار المحيطة ذات الفتحات الضيقة تقليلا للبخر ، ومنها تؤخذ المياه بالسواقى او الدلو ، الصهاريج نحتاج بالطبع الى العباية الدائمة والتطهير السنوى من رواسب الرمال والطمى المجروفة مع المطر ، والا تقلصت سعة الخزان بالتدريج الى حد الانسسداد و لتلاشى في النهابة ، وتلك آغة الصهاريج الرومانية التى ختمت على مصير معظمها كمسا نعلم .

اقليميا ، يقدر عدد الصهاريج الرومانية ما بين الاسكندرية والسلوم بنحو الالف صهريج ، وهى أكثر ما تكون انتشارا فى الهضاب الصخرية ، خاصة فى الهضبة الداخلية حيث يوجد الحجر الرملى ، وتمثل الصهارج حاليا نقطة ارتكاز اساسية للاستصلاح الحديث فى المنطقة ، حيث يسكن احياؤها بتملهير ما وتشعيلها ، ولو أنه لا مجال كبير لحفر الجديد منها نظرا لعدم وغرة المواضع البكر الصالحة لمثلها بعد (١) .

# الحياة البشرية

غوق هذا المسرح الطبيعى كله ، ارضا ومناخا ونباتا وموارد مياه ، تقوم حباة رعوية زراعية مختلطة تجمع بين الترحل والاستقرار ، قوامها قلمان الغنم وزراعة الشعير البعلى اى الزراعة الجاغة الواسعة الىجانب اشجار الفاكهة المقاومة للجفاف كالتين والزيتون والكروم واللوز ... الخ ، أو قل بتركيز : مركب الضان ما الشعير ما الغواكه . ويلاحظ أن سيادة الضان هنا على الرعى ، لا الماعز ولا الابل ، تشير الى غنى موارد الرطوبة النسبى . أما زراعة الشعير فتتفاوت مساحتها سنويا بحسب الامطار ، ولكنها تصل فى المتوسط الى نحو . 10 الف غدان . وهى ترتبط عادة بالمناطق المنخفضة نسبها من سطح الهضبة . ذلك أذن نمط من الحياة كامل ، يتمثل باكمل صوره عند بدو اولاد على حتى اصبحوا علما عليه .

لا غرابة فى ظل هـذه الظروف الايكولوجية أن نجد أن عـدد سـكان الهخببة هذه ساهلا وظهيرا يفوق مجموع سكان الصحراء الغربية الداخلية بكل واحاتها . غفى ١٩٤٧ كان الرقمان ٢٠ الفا مقابل ٧٤ الفا على الترتيب أى بنسبة ٥٥ ــ ٥٥ ٪ . وفى ١٩٧٦ تغيرت هذه النسبة لصالح الهضسبة

<sup>(</sup>۱) عز الدين غراج ، صر ٢٠ - ٢٦ ، }} - ٥

اكثر ، نقد بلغ سكان مطروح ، ١١٢ مقابل ، ٧٠ر٥ للوادى الجديد ، اى بنسبة 0.77 - 0.77% على الترتيب ، اى ان الهضبة اصبحت ضعف الداخل سكانا أو ثلثى الصحراء الغربية جميعا ، بل ان هذا التفوق الواضح يتعدى السكم الى الكيف ، غالهضبة منصفة تقريبا بين الحضر والريف (7.0% - 7.0%) ، غيما يغلب السريف على واحات الداخسل تمساما (1.0% - 7.0%) ، كما يكشف تعداد 1.0% - 7.0%

والحقيقة ان هذه المنطقة ، منطقة الهضية ، كانت اسبق اجزاء صحارينا جميعا ، والصحراء الغربية خصوصا ، الى التنبية والتطور ، حتى وان كان هذا قد مضى فى تردد وتعثر غالبا . وقد تقدم هذا التطور اصلا واساسا على الخط الحديدى الساحلى الذى مد فى اوائل القرن الحالى ، ثم انتزعه الانجليز اثناء الحرب الاولى ليبنوا به خط سيناء ، كما تعرض بعسد اعادته الى المد والجزر اثناء الحرب الثانية حيث مده الطليان الى الحدود ثم عاد لماقتصر حتى مطسروح . ولعل هذه الذبذبات ان ترمز الى ذبذبة تنبية المنطقة عموما ، وقد ضوعف الخط الحديدى بعد ذلك بطريق سيارات شريانى ، كما مد أنبوب مياه على طول الساحل .

صفوة القول ان المنطقة تمثل امكانيات كبيره نسسبيا للتنمية الاقليمية والزراعة الجاغة وتوطين البدو وكذلك للسياحة والتوسع المستقبلي . وهناك مشروعات كثيرة بدأت لاستغلال موارد الميساه ، بما في ذلك مراوح الهسواء للتوسع الزراعي ، خاصة زراعة اشجار الغواكه المتوسطية المثمرة كاللوز والتين والزيتون والكروم وكذلك النباتات العطرية والطبية كالخروع . . . الغ وقد انتشرت خلايا المزارع الجديدة حول برج العرب وبهيج وراس الحسكمة وفوكه وغيرها من نوايا الساحل العمرانية . وهناك أيضسا تجربة جسديدة تجرى في براني والنجيلة لادخال زراعة غول الصويا الى المنطقة لكى تكمل دورة زراعة الشعير الثبتوى الاساسى بقية العام ، ولسكى تفيد أيضسا من تخصيبها من الناحية تخصيب الامطار الشتوية للتربة من ناحية وتعمل على تخصيبها من الناحية الخسرى .

أما عن الرعى فتقدر الثروة الحيوانية المحلية بنحو الليسوں ، ولو ان الخبراء قد حددوا طاقة المراعى الحالية بنحو ١٤, مليون الى نصف مليسون راس من الاغنام، وهناك مشروع لتنمية مليون راس من « امهات » الاغنسام لتصدير نناجها السنوى من الذكور والمقدر بمليون مماثل الى الدول العربية بواقع ٢٠٠٠ دولار للطن ، وينطوى المشروع على زراعة بضسع عشرات من الآلاف من الافدنة بنباتات الرعى والحشسائش البقولية وامدادها بالآسار الجديدة العاملة بمراوح الهواء ، مع ضبط الرعى الجائر ، . . النغ .

أما عن نوسيل مياه النيل ، غمن نهايات النوبارية تم بالفعل مد قناة بهيج (أو برج العرب) لمساغة ، ٦ كم غرب الاسكندرية ، مع استزراع مساحات كبيرة على جانبيها ، والخطة أن تصل الترعة إلى العلمين سنة ١٩٨٣ ، ثم الى الضبعة ، هذا بالاضاغة طبعا إلى انبوب مياه الشرب إلى مطروح ، والمقرر ازدواجه (كطريق الاسكندرية السلوم الموازى ) ، ثم مده إلى السلوم ذاتها ، وبذلك يتم توغير مهاه الشرب من النيل لكل الساحل الشمالي الغربي حتى الحدود .

من الناحية العبرانية ، اخيرا ، غان الخطط تد وضعت مؤخرا لانشاء عدة مدن ساحلية جديدة ، سياحية وسكنية وتحضيرية وصناعية ، صغيرة وكبيرة ، تستوعب في مجبوعها نحو نصف مليون نسمة تصل الى ٧٥٠ الغا في سنة ، ٢٠٠ ويبلغ عدد هذه المدن الجديدة ١٥ مدينة على امتداد الساحل الشمالي الغربي كله ، منها مجبوعة مدن وقرى سياحية صفيرة تتخذ من القرى الحالية نوايا لتحولها الى مراكز نصف حضرية ، ومنها مجبوعة ترتكز الترى الصناعات الخفيفة وخامات البيئة ، غالمدن والقرى السياحية ستبتد من العجمي وهاتوفيل وأبو تلات وسيدى كرير الى بهيج وبرج العرب والحمام والرويسات ثم العلمين ، ومن التجمعات نصف الحضرية المترحة بهيج والغربانيات والرويسات .

ولكن غوق الكل تأتى العامرية الجديدة العملاقة التى يصل بها مشروع التخطيط الى نصف مليون سنة ٢٠٠٠ . وهى تقع على بعد ٧٠ كم غسرب على الاسكندرية ، في منتصف المساغة بين ، والى الجنوب من ، برج العرب والحمام . وستكون مدينة صناعية كبرى ، خاصة للنسيج ، تخفف الضغط عن الاسكندرية من جهة وتقدم عاصمة قوية داغعة لاعماق ساحل مربوط .

ولا يبتى فى النهاية سوى ان نضيف ان كل هدا التخطيط الاتليمى الحديث يعجل الآن بتحقيقه وتنفيذه ظهور البترول على تخوم المنطقة جنوبا (ابو الغراديق ، ام بركة ، يدما ، رزاق ، مليحة ) ، وظهور الفساز على مشارعه البحرية شمالا (ابو قير) ، غضلا عن انتهاء انبوب بترول سسوميد اليه عند سبدى كرير ، وباختصار ، هذه المنطقة ، كما كانت دائما الاستثناء من القاعدة فى الصحراء الغربية ، غانها الآن جبهة الريادة الواعدة بها ، ولو أن الماء سوف يظل دائما مفتاح المستقبل ، مثلما كان فى الماضى البعيد .

## العمران الغاير

فالثابت المعروف أن المنطقة كانت اكثف عمرانا وزراعة في المساضى ، وبصفة خاصة في العصور الكلاسيكية حين تكاثرت الصسهاريج المحفورة في

الصخر لاختزان مياه الامطار ، والتى تدل بقاياها وآثارها اليسوم على مدى كثافتها وغناها : مزارع الكروم والزيتون ، حسدائق البسساتين والفسواكه المتوسطية ، بل والحبوب ابضا ، فضلا عن اجود الانبسذة والزيوت فى مصر جميعا ، تلك التى كانت تتصدر صادراتها من هذه الاصناف وذلك حتى الى مناطق انتاجها الرئيسية فى المتوسط نفسه كاليونان وايطاليا ، باختصسار ، كانت مرمريكا جزءا من « صومعة غلال روما » كما كانت لمربوط شهرة خائقة فى الكروم والمعاصر والنبيذ تصدره . . . . الخ ، وفى هذا كله لدينسا شهادات المؤرخين الكلاسيكيين من هيرودت وسترابو الى بلينى وبطليموس الجغرافى .

اما عمرانيا وبشريا نقصد كان الاقليم من الاسكندرية حنى قورينسه (سيرين) نطاقا متصلا بلا انقطاع من الاراضى المزروعة تتوجه سلسسلة متلاحقة من المدن الهسامة مثل بلنثين Plinthine في تاينيا Thainia ، فرسونيزوس Phintine ، فرسونيزوس Chersonesus ، فرسونيزوس Marea ، فالقرن وغوق الكل ماريا او مريوط Marea . ومن الثابت ان اقليم مصر في القرن الاول الميلادي مثلا كان يعد مستمرا لا ينتهي الاحيث يبدأ اقليم برقة . ولم يكن بين الاثنين انقطاع او عقمة ، لا في وجه المواصلات السلمية الذي كانت مرتبة في مراحل بالغة التنظيم ، ولا في الحملات الحربية بدليل أن غزو الفرس (خسرو) ثم العرب (عمرو) لبرقة من مصر نم بسهولة ودون اخطار طبيعية تذكر على الطريق (۱) .

وفى هذا الاطار الغنى المشجع ، يكاد يلوح للمرء أن دور سيوة الدينى السياسى ، مثلا ، كواحة آمون أو « كدلفى مصر » فى القديم ، بكل ما ينتظم من رحلة الحج الملكية الشاقة ، يبدو غير مفهسوم لو كان الوسط الطبيعى السائد حينذ ك هو الجدب الصحراوى السائد اليوم ، بقدر ما يبدو منطقيا كنهاية حافلة لرحلة ممتعة خلال حديقة غناء شاسعة .

لا شيء ابعد عن الصحة اذن من الزعم بأن المليم مريوط والسحاحل الشمالي الغربي كان صحراء للجلة سواء في العصور الكلاسيكية او في بداية العصر العربي ، وعن الأخير ، لدينا في هذا شهادات المسعودي والادريسي والمقضاعي واليعقوبي والمقلقشندي والمقريزي عن غني وثراء المنطقة ووفرة المياه والزراعة والسكان والمدن بها ، يقول الادريسي مثلا « وكان بلد مريوط هذا في نهاية العمارة ، والجمال المتصلة بارض برقة من بلاد العرب ، ، » (٢) . هذا بينما يذكر المقريزي أن « مريوط كورة من كور الاسكندرية كانت في نهاية

<sup>(1)</sup> Butler, Arab conquest, p. 10 -- 12.

<sup>(</sup>٢) مروج الذهب .

العمارة ، بها الجنان المتصلة . وهي اليوم من قرى الاسكندرية ، يزرع بها الفواكه وغيرها » (١) . وعن مراقية يضيف أنها اقليم شديد الاتسماع ، يحوى عددا كبيرا من أشجار النخيل والحقول المزروعة والعيون الجمارية والفواكه الطيبة ، والتربة غنية الى حد أن كل حبة تبذر من القمح تغل من والي ١٠٠ سنبلة ، بل حتى الارز المهتاز يزرع بكهيات غزيرة . . . الخ .

على ان هذه الصورة الزاهية تغيرت بعد عدة ترون من الفتح العربى، وحلت بالتدريج الصورة الصحراوية التى تسود اليوم . ويرجع البعض هذا الى اسعاب تاريخية مختلفة . فيذكر بتلر أن مراقية في السابق كانت تسكنها تبائل البربر ، ولكن في أوائل القرن الثالث الهجرى أو العاشر الميلادى اشتط أمير برقة في معاملة سسكان لوبيسا ومراقية الى حد أنهم انسسحبوا الى الاسكندربة . ومنذ ذلك الوقت انحدرت مراقية وتدهورت باستمرار الى أن أصبحت كالخرائب والاطلال (٢) .

وآخرون يقولون انه دخول الرعاة والرعى الى الاقليم بعد تعرضه لغزواتهم وحروبهم المتكررة المدهرة ، ثم ما أصاب المنشات العمرانية والمعمارية والهندسية خاصه من تخريب ثم اهمهال ، واكثر منها اثر المراط الرعى او الرعى الجائر over-grazing وبخاصة اثر الماعز النهم الذى عرى المنطقة من الفطاء الخباتي لمزاده قحولة وجلالها وتعرية .

وعلى النقيض من هذا وذاك تذهب مدرسة اخرى الى ان مناح المنطقة هو الذى تغير الى الاسوا وتحول الى الجفاف متدهورت المنطقة تاريخيا . غير أن هذه قضية متشبعبة أدخل فى باب تغير مناخ مصر عامة كما سنرى ميما بعد ، وحسبنا هنا مقط الحقيقة التاريخية للجغرامية فى ذاتها ، وخلاصتها أن مرمريكا لا تعدو اليوم ظل نفسها فى القديم .

### مورفولوجية مرمريكا

طك اذن مرمريكا التى ان اقتصرت على مصر شمسكلا غانها تستمر عبر الحدود حيث تتعاظم السماعا وارتفساعا فى برقة تحت اسم سميرنيكا . غيزيوغراغيا ، هى بوضوح احدث ، كما هى اوطا ، هضاب الصحراء الغربية الثلاث ، تنحصر بوضوح اكثر بين خط المنخفضات الشمالية وساحل البحر . ولان الاول يتقدم نحو الشمال باستمرار كلما اتجهنا شرقا ، بينما يتقدم الثانى

<sup>(</sup>١) الخطط ، ح ١ ، ص ١١٠ .

نحو الجنوب ، غانهما يتقاربان بسرعة فى هذا الاتجاه ، ومن ثم غان الهضبة تضيق بشدة وبسرعة أيضا ، من هنا تبدو على شكل مثلث مسحوب شببه متساوى الساقين قاعدته عند الحدود وراسه تجاه مشارف راس الدلتا ،

ننقسم الهضبة ككل الى نطاقين طبيعيين وان كانا أبعد شيء عن التكافؤ في الساحة ، وهما نطاق الهضبة في الجنوب ويحتل معظم المساحة ، ونطاق الساحل الشريطي في الشمال ، وقسد تخص الاولى بتسسمية مرمريكا ، او تسمى بالهضبة الليبية وهي تسمية شائعة ولكنها شائكة بل خاطئة ، بينمسا يعرف الساحل عادة بساحل مربوط ،

### نطاق الهضية

غاما الهضبة ، المكونة اساسسا من الحجر الجيرى الميوسسينى الاغتى الطبقات ، غتمثل تلك الوحدة المورغولوجية البارزة التى لا تبدأ عند الحسدود الا لتستمر تاركة منخفض القطارة على خسلوعها الجنوبية والنطرون على ضلوعها الشمالية ، ثم لتنثنى غتحف بأطراف غرب الدلتسا الى أن تتسلائى وتموت غرب التاهرة تجاه الجيزة ، غانما مرتفعات غرب العاصمة هى آخر نهاياتها بالفعل (۱) ، وتلك أيضا هى نفسها الهضسبة التى تحدد حدودها الشمالية الحواف الغربية لخليج الدلتا البليوسينى القسديم ولتخوم الدلتسا الحالية ، وهى أخيرا تلك الطية المتجانسة homocline التى تعرف جيولوجيا باسم التواء مرمريكا ، وهنا نستطيع أن نرى كيف يجتمع قرب رأس الدلتسا وغرب القاهرة خطان تضاريسيان أساسيان من خطوط الصسحراء الغربية وغرب القاهرة خطان تضاريسيان أساسيان من خطوط الصسحراء الغربية البارزة : الأول من الجنوب الغربي وهو محدب أو خسهرة البحرية — أبو رواش ، والثاني هو هذه الهضبة الشمالية المترامية .

متوسط الارتفاع يتراوح حول ٢٠٠ متر ، واحياتا يبدو السطح حصويا شديد الاستواء خلوا من التضاريس غيما عدا بعض التلال والخطوط والربوات الصخرية التى تعلو سطح الهضبة بنحو ٢٠ مترا على الاكثر ، كما هى الحال في صحراء الداغه التى تقع بين مطروح وسيوة ، غير أن الهضبة في مجموعها اعلى في الجنوب منها في الشمال ، وفي الغرب منها في الشرق ، غهى تنخفض وتنحدر بالتدريج نحو الشرق بحيث لا تزيد عن ١٠٠ متر جنوب الاسكندرية حيث تتحول الى سهل مرتفع متموج يعرف بهضبة مربوط .

هذه الهضببة الاخيرة ليست ميوسينية بل بليو ـ بلايستوسينية ،

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 98.

تربتها جيرية من الحجر البيرى الرملى البنى ، تنتثر عليها بعض تكوينسات الحجر الجيرى الحبيبى كالرقع المتقطعسة المرتفعسة التى تعرف محليسا « بالعلوات » (١) ، ويبسدو أنها كثبان جيرية قديمة تصلبت ، بينما تنتشر تربات الطفل الجيرى الحجرى والحصوى فى الرقع المنخفضة . وفى الشرق اكثر ، لصق طريق الاسكندرية سلقاهرة الصحراوى ، يحتل قلب هضبة مريوط أنخفاض حوضى كبير هو حوض أبو مينا الذى يمثل حوض تعسرية مثلث الشكل يحدده كنتور ، ٥ مترا وتبلغ مساحته نحو ، ، ٥ كم٢ ، وتغشاه تربة طغلية جيرية لونها بنى خنيف وسمكها نحو ٧ امتار (٢) .

هذا ، وعلى تخوم الدلتا الغربية بباشرة يزداد مستوى الهضسية انخفاضا واتضاعا حتى لا يكاد يعلو عنها هى نفسها كثيرا ، غنجد التضاريس مسطحة باهتة خالية من المعالم البارزة غيما عدا منخفض النطرون والوادى الغارغ ، غمثلا يحيط بالنطرول منطقة واسعة منبسطة من الحجر الجيرى الميوسينى تغطيها طبقة من رمال محلية مشتقة من تلك الصخور موضعيا ، الما على المسطح غنجد الغطاء النباتي يزداد غقرا وجدبا كلما اتجهنا جنوبا ، غمن شجيرات صحراوية واعشاب لا بأس بها في الشمال قرب بحيرة مربوط وحوض أبو مينا تكفى قطعان اعداد محدودة من البسدو الرحل ، يتخلفل النبات بسرعة حول منطقة وادى النطرون غتلل كثافة القطعان والبسدو بوضوح ، حتى اذا وصلنا الى جنوب وادى النطرون سادت الصحراء المطلقة واختفى الغطاء النباتي تماما ومعه الغطاء البشرى بالتالى .

هذا كله على المحور العرضى ، اما طوليا غان هضبة مرمريكا ككل تطل في الجنوب على خط اللخفضات بحافة كوستية cuesta مرتفعة شمسديدة الانحدار ، بينما تنخفض بالتدريج شمالا نحو البحر حيث تشرف على السهل الساحلي بحافة انحدارية scarp يبلغ معدل انحدارها نحو نصف السزاوية المتأنمة وتقع اقدامها على منسوب ، م س ، ٧ مترا غوق سطح البحر بحيث تبدو من الساحل كالواجهة الحائطية ، وكما تخدد الاودية الصحراوية الجافة والسيليه بروغيل الحافة ، غانها ترصع اقدامها بسلسلة من المراوح الفيضية والمخاريط الارسابية البيدمونتية التقليدية fluviomarine .

على أن الهضبة عموما قلما تصلل الى سلما البحر ، وانما تقترب وتبتعد عنه على التناوب حتى تكاد تلاصقه في اكثر من نقطة ، خاصة عند

<sup>(1)</sup> Abd El-Samie, p. 152.

<sup>(2)</sup> Shata, 1957, p. 68 — 9.

منطقتى غوكه والسلوم، وعادة، لاسيما فى الشرق ابتداء من منطقة الرويسات، يتلو اقدام الهضبة نحو الشمال سهل داخلى frontal plain هـو بمنسابة منطقة انتقال بينها وبين السهل الساحلى ، ويتراوح اتساعه بين ٣ ، ٢ كم ، ولعله يمثل بقايا السهل السساحلى فى الماضى . وهو يشسكل مجمع تصريف لاودية حواف الهضبة جنوبا والسهل الساحلى شمالا .

## شريط الساحل

اذا انتقانا الى هذا النطاق الساحلى ، الذى يعد جيولوجيا احدث من الهضبة ، بليو ـ بلايستوسينى ، وجدناه سهلا ضيقا ولكنه مستمر من بحيرة مريوط حتى السلوم ، اى من نهاية الدلتا حتى الحدود . وهو يضيق بصفة عامة كلما اتجهنا غربا . غيبلغ اقصى اتساعه فى منطقة خليج العرب والعلمين حيث يصل الى ٢٠ كم ، ثم ابتداء من الضبعة يضيق بشدة ويزداد ضبقا عند غوكه حيث يختنق تقريبا ، ويظل بالغ الضيق من مرسى مطروح حتى السلوم حيث يعود مرة اخرى الى الاختناق ويصبح اشبه بالمر الحاد الذى تشرف عليه الهضبة الداخلية من عل فيكتسب على الحدود صفة استراتيجية بالغة ومحققة بالضرورة .

أما خط الساحل نفسه غرملى صخرى معا تتناوبه الرؤوس المسلبة البارزة والشواطىء الرملية الناعمة ، ولكنه ضحل على العموم لا يرتفع عن مستوى سطح البحر الا تليلا . ليس هو اذن بالساحل الملاحى ، بقدر ما هو السياحى ، ان كان بفتقر الى « المراسى » الجيدة أى المسرافىء والموانى الطبيعية ولا يصلح لاستقبال السفن الكبيرة ، فهو من الناحية الاخرى ساحل الاسفنج بتلك « المشاتل البحرية » الممتازة ، بل سساحل اللازود والفيروز وذلك بشاطئه الناعم المتدرج المثالى السباحة والترفيه ، ويمكن بامتياز ان يكون « ساحل الازور الجنوبى » أو « ريفييرا محر » ، لذا غان اهم موانيه اصبحت مصايف هامة ، ابتداء من مطروح والسلوم الى سيدى عبد الرحمن وسيدى كرير . . . الخ .

الملمح البارز في خط الساحل نفسه هو لا شك تلك السلسلة المطردة من السامات النمطية التي تأخذ شكل مجموعة حروف لا ممدودة القاعدة ، مرتبة بالتعاقب على التعارج أو التراجع en échelon ، يتوج كلا منها رأس صخرى بارز على شكل زاوية قائمة ، والإغلب أن هذا السلوك النمطي و النمط الطبيعي هو نتيجة تقاطسع عدد من الانكسسارات المحلية العرضية والطولية ، والطريف أن كل سلمة تقل طولا وعرضا ، كما تزداد تراجعا نحو الجنوب ، كلما اتجهنا شرقا ، حتى تنتهى الى خليج العرب القوسى المتعر .

ولهذا يأخذ الساحل ككل ، الى جانب تعرجه ، اتجاها مائلا من الشسسمال الغربى الى الجنوب الشرقى . وهناك ثلاث سلمات اسساسية ، وان كانت الظاهرة تبدأ في الواقع في ساحل برقه الليبى منذ خليج البومية حتى خليسالسلوم . غالسلمة الاولى تبدأ من السلوم حتى مطروح عند رأس علم الروم، والثانية من مطروح حنى غوكه وراسها هو رأس الكنايس ، والثالثة من غوكه حتى الضبعة عند رأس الضبعة .

## سلاسل الكثبان الرملية الحبيبية

ولابد لنا الآن من وقفة خاصة عند ابرز معالم نطاق الساحل ، وهي تلك المجموعة المتطاولة من خطوط الكثبان الرملية وسلاسل التلال الصخرية النحيلة المدواضعة لتي تنالف من الرمال والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الداخل تفصل بينها على التعاقب خطوط من المنخفضات الضيقة الضحلة الموازية ، ولتي تتبع في مجموعها محور الساحل من الشرق الى الغرب ، المجموعة كلها من مقياس محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي ابتداء من الساحل ، ومنخفضاتها لا تعلو أو تنخفض كثيرا عن مستوى سطح البحر ، بينها لا يعدو علو مرتفعاتها ، ا سـ ٣٥ مترا في المتوسط .

مع ذلك ، ورغم نواضعها هذا الشديد ارتفاعا وعمقا واتساعا ، خان المجموعة بمحدباتها ومقعراتها المتعلقبة تغضن نطاق الساحل بصورة ملحوظة وتدمغه بطابع شديد التميز والتمايز . فهى تبدو حيث تكتمل اشبه بقطعة مستطيلة من الصفيح المغضن corrugated iron ، او بموقعها على آخر ارض مصر وكانها الننية النهائية على طرف الثوب او الرداء . والواقع ان كتلة السلاسل في اقصى شرقها كانت ، بارتفاعها وعرضها وصلابتها وكذلك بمحورها ، حاجزا طبيعيا منيعا وفر الحماية لنمو الدلتا هنا باطراد وثقة ضد فعل الرياح الشمالية الغربية السائدة والآتية من جهة البحر . وهنا نلاحظ أنه ، كما تنتهى هضبة الصحراء الشمالية وتتلاشى جنوبا ازاء غرب القاهرة ، ينتهى لسانها التلى الساحلى شمالا عند الاسكندرية ، بل ان هذه كما سنرى انها تقوم بالدقة على شبعبة من شعب هذا اللسان .

والنظام او المنظومة برمتها ككل تنحصر بين سمهل ساحلى ضميق فى الشمال يدق احيانا الى بضع عشرات من الامتار غقط بحيث تشرف السلاسل على البحر مباشرة ، وبين سهل داخلى فى الجنوب frontal plain يفصلها عن الهضبة الجنوبية ، وهذا السهل الاخير متسمع نسمبيا الاحيث تخنقه الهضبة نفسها ، ويبدو على شكل مجموعة من الاحواض الداخلية تتخذ اسماء `

محلية مختلفة وتحددها وتعلوها ٣ او ٤ حافات متعاقبة بارزة اهمها حافت الطرفين . الحافة الاولى والشمالية يتراوح ارتفاعها حول ٦٠ ــ ٧٠ مترا ٤ وتعرف في منطقة مربوط باسم حافة خشم الكبش ( ٦٠ مترا ) . والشسانية الجنوبية تنراوح حول ٩٠ ــ ١١٠ امتار فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف باسم حافة علم شلتوت ( ١١٠ امتار ) . وهذه الحواف الاخيرة الاربع هي بمثابة خطوط تلالية اخرى تضاف الى منظومة السهل الساحلي في الشسمال الا انها اشد انفراجا وتباعدا عنها لاسيما كلما اتجهنا شرقا مع التعاد الهضبة الميوسينيه عن الساحل .

على ال المنظومة ككل ليست مستمرة على الاطلاق ولا متصلة بلا انقطاع على طول امتداد الساحل من طرف الدلتا عند الاسكندرية الى الحسدود عند السلوم، وان كان الخط الساحلى هو اكثرها استمرارا واتصالا وبالتالى طولا، ولكن حتى هو لا يخلو من بعض التقطع ، كذلك مان عدد خطوط او سلاسل التلال يختلف من قطاع الى قطاع ، وان تراوح غالبا بين ٣ ، ٢ ، بالمثل يتسع الفاصل بينها ويضيق بلا قاعدة موحدة بصرامة ، وانما بحسب تباعدها هى وتقاربها محليا ، ايضا تختلف محاورها بحسب اتجاه خط السساحل ، لا ، ولا هى ومنخفضاتها البينية تتبع فى تطورها وتغيرها سواء على المحور الطولى أو العرضى قواعد صارمة مطردة فى الارتفاع او الانخفاض او فى الانحسدار والميا

على هذه الاسس المتغيرة بلا اطراد ، ينتسم نطاق السلاسل تلقائيا الى عدة قطاعات متباينة ، يمكننا أن نتعرف غيها على أربعة واضحة بما غيه الكغاية . الاول قطاع أبو قير — الحمام أى منطقة الاسكندرية ومريوط بالمعنى الضيق ، الثانى قطاع العلمين — رأس علم الروم ، الثالث قطاع علم الروم — أم الرخم ، والرابع قطاع أم الرخم — السلوم ، وكما يتفق ، غان القطاعات الاربعة تتتابع « على التناظر » ، ليس غقط أبعادا وامتدادا ولكن أيضا تركيبا وتشابها .

غالقطاع الاول والثالث كلاهما محدود الامتداد نسبيا ، وفي كليهما تظهر الخطوط من السلاسل ، كما تمتد الثلاثية بلا انقطاع تقريبا أو بالحد الادنى منه ، الاختلاف البارز هو في الاتجاه والانساع غقط ، غالاول محوره شمالي شرقي حبوبي غربي ونظامه اعرض ، والثاني محوره شرقي حبين نسا واتساعه اقل ، أما القطاعان الثاني والرابع غيشتركان في المحور العام من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي ، واهم من ذلك انهما اكثر امتدادا وطولا بكثير بحيث يجمعان غيما بينهما الجزء الاكبر من الساحل كله ، ولسكن غيهما يقتصر عدد خطوط السلسلة على ٢ غقط ، وذلك أيضسا مع التقطع الشديد

الى حد الاختفاء فى بعض النقط والمناطق وحلول الغرود والكنبان الرملية المعادية محلها احيانا . كذلك تكثر بصفة خاصة ظاهرة البحيرات والمستنقعات والمستخات الداخلية الصغيرة المتناثرة بين خطى السلسلة .

في هذه القطاعات المختلفة تأخذ السلاسل التلالية اسماء محلية مختلفة بطبيعة الحال . ولما كانت المجموعة تتبلور في اكمل صورها في اقصى الشرق خاصة أي في قطاع الاسكندرية ومربوط ، حيث اصبحت ايضا وبطبيعة الحال معروغة ومدروسة أكتر ، فقد يطلق البعنس اسماءها المحليسة على امتداداتها خارجها . للتوحيد وتفادى التعقيد والخلط ، قد يحسن مع ذلك إن نتبنى في التسميات العامة الاساس الجغرافي البسيط ، فنميز عموما بين السلسلة الساحلية والوسطى والداخلية . وعلى هذا الاساس ، وللدراسة التفصيلية ، سنركز بؤرتنا على القطاعين الاول بصغة أساسية والثالث بصفة تكيلية .

## قطاع ابوقير ـ الحمام (١)

الخط الاول من حطوط نلاله الثلاثة يسمى السلسلة السساحلية ، وهو وحده الخط الاقليمى شبه الكامل - يبدأ من رأس العجمى غسرب الاسكندرية لملا ينتهى الاشرق السلوم بنحو ١٥ كم ، عرضه يتراوح بين الكيلومتر ونصف الكيلو ، ومتوسط ارتناعه ، ١ أمتار ولا يتجاوز في اعلاه ، ٢ مترا .

واذا كانت السلسله محتنى غجاة عنسد راس العجمى ، غما ذاك الا لان المنطقة هنا فى خليج الاسكندرية البحرى قد تعرضت لعملية هبوط غرقت معها السلسلة قحت الماء ، لكن من الممكن تتبعها بسهولة غوقه فى بقاياها مجموعة الجزر النقطية التى ترسم خطا قوسيا يمتد ما بين راس العجمى فى الغرب وجزيرة غاروس فى الشرق بما فى ذلك غاروس نفسها . هده الجزر ، التى يحمل بعضها أسماء حيوانية مميزة ، هى : المرابط : الاكراش ، الفار ، القط، الكلب ، الحوت ، الاخوان ، الارامل .

بهذا كان للسلسله الساحلية الغارقة غضل كبير فى نشأة وقيمة مينساء الاسكندرية . غجزرها البارزة واجزاؤها الغارقة تعد خط تكسير طبيعى وان كان غير مرنى تماما للامواج والتيارات البحرية ، كما أنها تستقطب حولهما بسئس الرواسب البحرية التى يحملها تيار البحر وتستلبها بدل أن تدفع كلها الى داخل الميناء وبذلك محفظ عليهما عمقها . همذا غضسلا عن أن جزبرة غاروس ، بعد أن ربطت مستاعيا بصلب اليابس بجسر من الردم يزيد طوله عن

<sup>(1)</sup> W.F. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of the Maryut district, Cairo, 1921; Shata, 1957, Abd Ei-Samie, op. cit.

الكيلومتر ( الهبتاستاد او الاستادات السبعة ) ، هي عمليا التي خلقت الميناء العظيمة بحوضيها الشرقي والغربي ، ولان الميناء الشرقية بحكم الموقع في حمى من دوامات وارسابات تبار جبل طارق ، على عكس الميناء الغربيسة المعرضة ، فقد كانت تاريخيا الميناء الرئيسية الكبرى للاسكندرية . غير أن الوضع انقلب تماما منذ العصور الوسطى بسبب هبوط الساحل وتراكم السفن الفارقة في الديناء الشرقية ، الى أن أصبح ميناء الاسسكندرية منذ محمد على والى اليوم وهو عمليا الميناء الغربية فقط ، بينما تحولت الشرقية الى بحيرة راكدة صالحة فقط للصيد وسباق الزوارق .

نكون السلسلة الساحلية اساسا من الكثبان البيضاء ، بعضها ثابت وبعضها متنقل . الكثبان تتألف اساسا من حبيبات دقيقة oolites ، تتكون كل حبيبة منها من نواة أو بالادق نوبة من الرمل تغلفها شرنقة من أغشية جيرية رقيقة متعاقبة . وقد تكون الحبيبات مفككة هشة لم تتماسك بعد ، غتكون الكثبان منحركة ، وقد تكون تماسكت بفعل مياه الامطار والذوبان ، فنكون تكتلة جيرية صلبة ، وبفعل الامطار تنبت على هذه الكثبان شجيرات متفرقة تنشعب جذورها كالعروق في الطبقة العليا منها بصورة مرئية واضحة للعيان ، رمل هذه السلسلة الساحلية الابيض الناصع هو ، أخرا ، السبب في ذلك اللون الازرق الشاحب الرقيق الذي يميز الساحل هنا ويمنحه طابعه اللازوردي ، أما بشريا غان أهمية السلسلة تكمن في مياهها الباطنية المحدودة المتسربة من الامطار ، يتم الوصول اليها بالآبار العديدة ، نحو . ٣ بئرا ، كلها ضحلة ، ٢ — ٤ أمتار ، وعليها تعيش جماعات البدو الساحلية القليلة .

الخط الثانى هو سلسلة المكس ـ ابو صير او ابو صير ( ساندفورد وآركل ، او الدخيلة او ابوصير ـ الدخيلة ( هيسوم وهيوز ) . هو اكثرها تقدما نحو الشرق اذ يبدا من ابو قير حتى الحمام ، ولذا غانه الوحيد الذى يتغلغل بكليته بين البحر وبحيرة مربوط ، ومن ثم تقوم عليه مدينية الاسكندربة برمتها تقريبا، كما يجرى قرب اقدامه طريق الاسكندرية ـ مطروح للسيارات . المهم أن السلسلة تتحول في قطاع العجمى ـ أبو قير الى سلسلة ساحلية بالفعل دون الاسم أذ أنها هي التي تشرف هنا على البحر مساشرة .

غير أن السلسلة تتقطع بعد الحسام غربا بحسب اقتراب أو ابتعساد الهضبة الداخلية ، متوسط ارتفاع السلسلة ٢٥ — ٣٠ مترا ، واقصاه ، ٥ مترا ، بنما يتراوح عرضها بين نصف كيلومتر وربع الكيلو ، السلسلة تتكون من حجر جيرى كان في البدء حبيبات من الجير الرملية كالتي تسود السلسلة الساحلية راكمتها الامواج والرياح على طول الساحل ، الا انها تماسسكت وتصلبت بعد ذلك بفعل مياه الامطار الى صخر حقيقي يعرف باحجار المكس.

هذه الاحجار هى التى منها انشئت معظم مبانى الاسكندرية مثلما تقوم عليها . فالسلسلة هى المحجر الطبيعى للمدينة ، لاسيما لوقوعها على اقصى طرف الدلة الطبنية بلا احجار ، لذا تكثر بها المحاجر ، خاصة فى المكس وبهيج، مما زاد فى تغضنها أو اغقدها استواءها الطبيعى القديم ، والواقع أن سلسلة المكس ـ أبو صير بهذا هى بالنسبة الى الاسكندرية كالمقطم بالنسبة الى التاهرة ، ومحاجر المكس وبهيج فى الاولى قل بمثابة محاجر طره والجبل الاحمر فى الثانية .

الخط الثالث والاخير يسمى سلسسلة جبل مربوط او جبسل القرن ، ويقتصر على منطقة مربوط ــ العسامرية ، بادئا « تحت ابط » بحيرة مربوط وملاحتها ، القطاع الجنوبي منه تشمسغله منطقة بهيج والحسام ، كما تحمل ضلوعه الجنوبية طريق العامرية ــ مربوط للسيارات غضلا عن خط حسديد مربوط ، متوسط ارتفاع السلسلة ٣٥ مترا ، واقصاه ، ٥ مترا ، بينما ينراوح عرضها بين نصف الكيلومتر وثلثه ، القطاع تمتاز بعض محلياته بنكوبنات طباقية من الجبس استغلت كجباسسات هامة اشهرها الغربانيات ترد، الحمسام (١) .

بنظرة شاملة اذن ، واضح ان السلاسل الثلاث متواضعة الارتفاع بصغة عامة ، ولكنها تزداد ارتفاعا كلما اتجهنا من البحر الى الداخل ، ركذلك كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، وكلها ، بعد ، بالغ الضيق والنحولة لايزيد أعرضها عن الكيلومتر كحد أقصى ، وعرضها يزداد من الغرب الى الشرق . لكنها من الناحية الاخرى تزداد ضيقا ونحولة ، وكذلك تباعدا ، كلما انتقلنا من الساحل الى الداخل ، والانحدار غيها جميعا تدريجي تجاه البحر حاد تجاه الداخل ، ولكن الانحدار غربا يزداد كلما اتجهنا من السلسلة الساحلية الى الداخلية .

على أن الجدر بالملاحظة أن قهم هذه الكثبان جهيعا ليست مدببة حادة كراس المثلث بل مقوسة كمحيط الدائرة ، بفعل تعرية الرياح أم بفعل اذابة هياه المطر لا ندرى . كذلك فانها كلها تتكون أساسا من الحجر الجيرى الحبيبى الابيض والرمل المفكك ، ولكنها تزداد صلابة باطراد من السلسلة الساحلية الى الداخلية ، ولذلك فانها جميعا ، خاصة السلسلتين الوسطى والداخلية ، مخرمة كعش النحل بالمحاجر العديدة ، اذ منها اتت مادة البناء الاساسية في الاسكندرية والمنطقة .

كذلك غانها جميعا تغطيها عادة ، كنتيجة لاثر الرطوبة وميساه المطر ،

<sup>(1)</sup> Shata, 1957, p. 66 - 8.

قشرة جيرية رقيقة متبلورة متصلبة داكنة اللون بين البنى الخليف والثقيل مقد تعيد الرياح تفكيكها الى رمال حبيبية متماوجة ، وعليها جميعا أيضا يتعامد كثير من الاودية الطولية consequent التى تنتهى مياهها آخر المطاف الى المنخفضات البينية ،

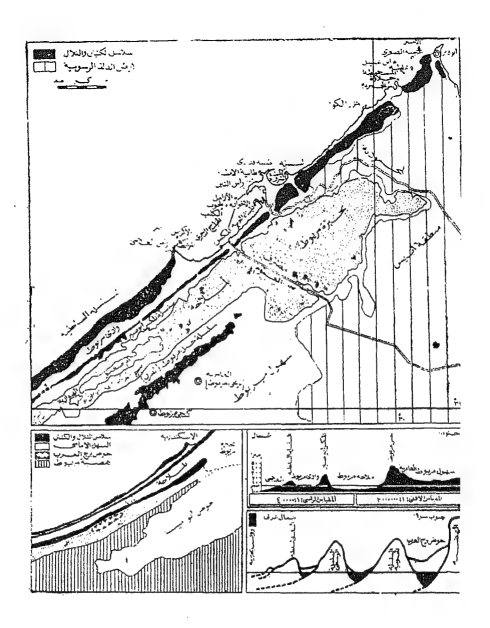
واخيرا ، غان للتربة على السلاسل جبيعها بروغيلا مشستركا الى حد بعيد . غقمها جرداء عارية من التربة ، بينما سفوحها الدنيا غنية بتربة طفلية سميكة خصبة مشتقة من الصخر الاب وتجمعت عليها بكسح الامطار ، وغبما بين القمم والسفوح الدنيا نطاق انتقالى من الطفل الحصوى والحجرى ، وعادة يجرف مطر الشتاء كميات كبيرة من تلك التربة الطفلية الجيدة ، التى تصلح خاصة لزراعة التين ، وتلقى بها فى تيعان المنخفضات البينية التى لاتعد مشالبة للزراعة.

اما من حيث موارد المياه ، غهذه السلاسل غنية الى حد بعيد بالآبار الضحلة ... بضعة امتار ... ولو أنها لا تخلو من شيء من ملوحة خفيفة ، وتشير كثرة الآبار والاطلال المخربة عليها ، خاصة منها السلسلة الوسطى ، الى كثافة السكان قديما .

اما عن خطوط المنخفضات ، مان اولها منخفض الدخيلة سابو صير وهو ينصل بين السلسلة الساحلية والوسطى ويتقطع وقد يختفى فى الساحل الشمالى الغربى خارج منطقة مربوط سالعامرية حيث تحتله بعض بحيرات ومستنقعات محلية قد تغزوها احيانا أمواج البحر العالية . أما فى الشرق ، حيث ينتهى المنخفض عند خليسج العجمى ، مانه يسستمر تحت ميساه خليج الاسكندرية ، مهذا الخليج ليس الا القطاع الشرقى منه هبط وغرق تحت مياه البحر مع السلسلة الساحلية فى نفس حركة الهبوط المحلية .

اتساع المنخفض كيلومتر الى ثلث الكيلو . متوسط منسسوبه ٥ امتار فوق سطح البحر ، لكنه يهبط الى مستوى سطح البحر فى بعض اجزائه . وفى هذه الرقع الواطئة تتجمع المستنقعات وتتراكم التكوينات الملحيسة . اما الرقع المرتفعة غخصبة التربة عذبة المياه ، فتنحصر غيها الزراعة خاصة حقول الشعير والبطيخ وحدائق التين .

الخط الثانى هو منخفض ملاحة مربوط ، وهو يغصسل بين السلسلنين الوسطى والجنوبية ، تحتله فى الشرق ذراع بحيرة مربوط ، وكذلك امتدادها القديم فى الماضى ، الاصح ، لهذا ، أن نقول أن الملاحة تشطر نظام السلاسل الى شطرين : سلسلتين شمالها مقابل سلسلة واحدة جنوبها .



شكل 63 ـ سلاسل الكثبان الرملية وخطوط التلال الجيرية الحبيبية فى قطاع مربوط، مع بعض قطاعات عرضية ممثلة [عن هيوم وهيوز، شطا، عبدالحكيم]

اتساع المنخفض اضعاف الاول لاته اتساع الملاحة ، ولذا يغمل جبل مربوط عن الشمال بوضوح ، نمتوسطه يتراوح بين ٥ ، ٢ كم ، بالغا اتصاه في الشمال الشرقى عند بحيرة مربوط وادناه جنوبا غربا ، بالمثل يزداد تاعه ارتفاعا نحو الجنوب الغربى . نمحتى بهيج غربا ، يقع المنخفض تحت مستوى سطح البحر ، وبين بهيج والحمام يتذبذب تحت ونوق مستوى البحر ، ثم بعد الحمام يرتفع بالتدريج الى نحو ٥ امتار .

ويلاحظ في قطاع الللحة أن البحيرة تتنبنب بياهها غصليا ، حيث تجف في الصبف غتنحسر عن شعة كبيرة من ضغاغها خاصة في منطقة العسامرية ، مخلفة وراءها تشرة ملحية ناصعة البياض ، وغيما عدا هذا غان تاع المنخفض بتكون من صخور جيرية وطين جيرى ترتفع بها نسبة الاملاح ، أما الميسساه الباطنية غغدقة وقريبة من السطح ، على جوانب الملاحة التي تعلو البحيرة نتشم زراعة الشعير والتين ، أما القيعان الواطئة المشبعة بالملوحة غمهملة لا تسسنغل .

واضح اذن أن خطوط المنخفضات تزداد اتساعا وعمقا كلما اتجهنا من الساحل الى الداخل ، وكذلك كلما اتجهنا من الجنوب المغربي الى الشسمال الشرقي ، وغضلا عن تسرب مياه الكثبان الباطنية اليها ، غان هذه المنخفضات عي بالطبع مجمع مياه وامطار السلاسل الحاغة ، اذ تتدغق اليها في النهاية ، مثلما تفعل التربة التي تتهدل اليها من منحدراتها ، وغالبا تترك هذه الميساه عد البخر سلاسل من البرك والمستنقعات المالحة الضحلة المتقطعة ، وبالمثل ينما يتمتع منخفض الدخيلة للوصير لارتفاعه نسبيا بتربة طفليسة جيرية خصبة قد يصل سمكها الى ه امتار ، تتكاثف غيها زراعة التين ، يسسود منخفض الملاحة الطين الجيرى المالح والميساه المغدقة ، خاصسة في القيعان الواطئة ، غلا يصلح لزراعة .

وكما على السلاسل ، الآبار كثيرة في المنخفضات، وعلى اعماق مشابهة. واخيرا غانها كخطوط انخفاضات تقدم طرق مواصلات طبيعية ، غير انه لكثرة المستنقعات والبرك بها غان تلك الطرق تسعى بالاحرى الى هوامشها قرب اقدام السلاسل المرتفعة ، وكثيرا ما تقطع سيول أودية السلاسل هذه الطرق في الشياء .

ختاما ، اذا نحن نظرنا الى النظام فى مجموعه من خطوط مرتفعات ومنخفضات ، لتبدت لنا حقيقة هامة سيكون لها مغزاها فى دراسسة اصله ونشاته ، ففى الاعم الاغلب ، وان لم يكن بصرامة حتما وذلك للظروف المحلية ، كل سلسلة او منخفض الى الجنوب نمنسوبه وارتفاعه والى حد ما عرضه اكبر من كل سلسلة او منخفض يقع الى الشسمال منه ، أى ان

النظام ككل سلمى مدرج ينخفض ويضيق خطوة خطوة من الجنوب الى الشمال ومن الداخل الى الساحل ، وسنرى الى اى حد يتكرر هذا النمط فى منطقة مطروح ، نقطتنا التاليسة ،

# منطقة مطروح (١)

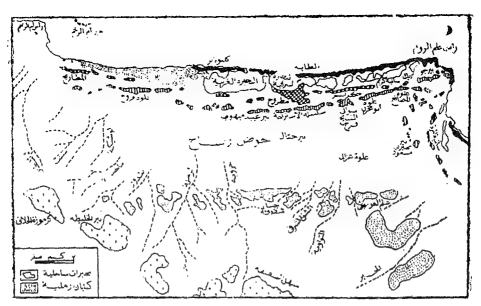
اذا انتتلنا من قطاع ابو قير ـ الحمام او منطقة الاسكندرية الى قطاع علم الروم ـ ام الرخم او منطقة مطروح ، الذى تتوسطه تقريبا هذه المدينة وجدناه مشابها له كثيرا ولكن على تصغير . غفيه تكاد تتكرر نفس خطوط المرتفعات والمنخفضات البينية ، وتعد استعرارا ومناظرا مباشرا لخطوط المنطقة الاولى ، غالبا بنفس التركيب والبنية والتصريف والتربة والظاهرات الطبيعية المحلية . كذلك يبدى النظام في مجموعه نفس التركيب السلمى التنازلي من الجنوب الى الشمال ، الا انه الله امتدادا ، نحو . ٣ كم ، واقله عرضا ، نحو على ، ونلك اخيرا على محور عرضي مباشر . كذلك فكما في منطقة الاسكندرية ، ولكن في نسخة بدوية ، تقوم القرى والحلات على قمم ويثما خلت من السبخات والبحيرات .

نالسلسنة الساحلية استمرار لمثيلتها فى منطقة الاسكندرية ، تمتد من رأس علم الروم حتى منطقة كليوباترا غرب مطروح اى نحو ١٥ كم ، ولكن تشمطرها بحيرة مطروح الى قسمين غير متساويين اكبرهما هو الشرقى ويعرف بسلسلة الطابية (١٠ كم) ، اما فى الغرب غان السلسلة تترك مكانها المغرود والكثبان الرملية العادية ،

اقصى عرض السلسلة نصف كيلومتر، متوسط ارتفاعها ٢٠ مترا، واعلى تممها ٣٥ مترا ، تشرف على البحر مباشرة تقريبا الا من سهل ضيق قسد لا يعدو عدة امتار او عشرات من الامتار ومتوسط ارتفاعه ٥ امتار ، ولانها تشرف هكذا على البحر ، تكثر بها ظاهرات التعرية البحرية من جزر ومسلات وجروف وكوات notches وشواطىء امواج ، ، ، الخ ، ومن المرجح ، كها فى منطقة الاسكندرية ، ان هذه الجزر الساحلية كانت جزءا من السلسلة ملتحما ماليابس ، ثم فصلتها عنها التعرية او الهبوط ،

كما في منطقة الاسكندرية ايضا ٤ انحدار السلسلة اشد نحو الداخل منه نحو الساحل ، تكوينها مثلها من حبيبات الجير البيضاء الدميقة الهشمة التي

<sup>(</sup>۱) حسن ابو العينين ، « منطقة مرسى مطروح وما جاورها ، دراسة جيوبورغولوجية » ، المجلة الجغراغية العربية ، يونيو ١٩٧٥ ، ص ٧ -- ٢٣٠٠٠٠



شكل ٤٦ ـ سلاسل الكثبان الرملية وتلال الجير الحبيبى الساحلية في قطاع مطروح. قارن بقطاع مربوط [ عن أبوالعينين ]

تكثر بها القواقع والبقايا العضوية البحرية ، ولهذين السببين معا ، تتعرض سنوحها الشمالية للتعرية الهوائية ثم لنقل ذراتها الى سنوحها الجنوبية من نوق قمتها بواسطة الرياح الشمالية الغربية السائدة .

الى الجنوب من السلسلة الساحلية مبساشرة يترامى المنخفض البينى الاول أو الشمالى بطول امتداد القطاع تقريبا . اتساعه يتراوح بين كيلومتر وثلث الكيلومتر . مترسط ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر ٥ امتار . وكه يحتل خليج الاسكندرية البحرى جزءا من المنخفض المماثل في الشرق ، تحتسل بحيرة مطروح المزدوجسة وسط المنخفض هنا . البحيرة بحيرتان مستطيلتان مغتوحتان على البحر وعلى بعضهما البعض لا يفصلهما الا نتوء صغير ، بحيث تذكر الى حد ما بخليج الاسكندرية بمينائيه الشرقية والغربية . وعلى ساحل البحيرة الشرقية منهما يترامى مصيف مرسى مطروح ، بينما بدأ انشاء مينساء مطروح الجديدة على الغربية .

الى الشرق من مطروح تنقط بطن المنخفض ٥ بحيرات داخلية خطيسة أصغر مساحة ٤ ومساحتها تزبد شتاء بالامطار وتنكمش صيغا بالبخر . ولاشك أنها كانت متصلة بالبحر قديما ٤ وبالتالى كانت اكبر مسساحة ٤ ثم انفصلت عنه بالارساب . هى اذن بقايا خليج بحرى انحسر ٤ مثلما تحسكى حسور ومستقبل بحيرة مطروح نفسها الا أن تتغير الظروف . أما غرب مطسروح غان

البحيرات بختفى نهاما من المنخفض - وبصبح متاحا للزراعة في رقعه الجيدة . بربة المنخفض ، كما في منطقة الاسكندرية ايضا ، من الطفل المشتق من مفتتات سفوح السلسلتين المصطنين الساحلية والوسطى .

السلسلة الوسطى بطول القطاع تهدد و الا أنها بالغة التقطع للغساية بواسطة الاودية الجاغة العديدة والعريضة . أبرز واطول وحداتها في الشرق هو جبل كريم ، والى حد اتل جبل المطاريح في اتصى الغرب ، متوسط عرض السلسلة ثلث كيلومتر ، وارتفاعها ، ٢ مترا ، وأعلاها في المطاريح ٢٨ مترا . كما في نظيرتها بمنطقة الاسكندرية : تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي هنسا كثر صلابة وتماسكا منها في السلسلة الساحلية ، كما أن لونها مصغر أغبر نوعا لكثرة نسسبة الرمل في عناصرها ، وبالمثل أيضسا غانها تغطى بتشرة غطائية متصابة قاتهة اللون تكلست تحت تأثير الرطوبة والمطر والذوبان ، ولكنها تعمل بصلابتها على حماية جسم السلسلة اللين من التعرية .

من السنسلة الوسطى نهبط جنوبا الى المنخفض الثانى فى المجمسوعة والذى يناظر منخفض ملاحة مربوط فى منطقة الاسكندرية . يبلغ اتصى انساعه فى الوسط ، نحو نصف كيلومتز ، حيث يتسع لامتداد مدينة مطروح الحديث جنوبا ، بينما يضيق نحو طرفيه شرقا وغربا الى نحو خمس الكيلومتر ، وهو على الجملة اضيق من سابقه المنخفض الاول او الشمالى ، متوسط ارتفاعه مسم ، المتار فوق سطح البحر ، اى اعلى من منسوب المنخفض الشسمالى بنحو ع أمتار ، بدلا من البحيرات التى تختفى منه تماما ، تنقطه عسدة تلال منفردة متباعدة تسمى محليا بالعلوات ، يصل ارتفاعها الى ٣٠ مترا ، اى نفهض فوق مستوى المنخفض بنحو ١٥ سـ ، ٢٠ مترا ، وغيما عدا هذه التلال نفهض فوق مستوى المنخفض بنحو ١٥ سـ ، ٢٠ مترا ، وغيما عدا هذه التلال نفهض ارضية المنخفض شديدة الاستواء .

أخيرا بصل الى سلسلة التلال الثالثة والجنوبية والتى تناظر سلسلة جبل مريوط أو الترن في منطقة الاسكندرية . ومثلها ، غان هذه أبرز السلاسل الثلاث : اطولها امتدادا واكثرها استمرارا واكبرها عرضا وارتفاعا مثلما هى أشدها تهاسكا وصلابة . السلسلة تمتد بطول القطاع عمليا ، الا أنها أكثر نقطعا بالاودية الجارية في الغرب منها في الشرق حيث تتمثل في أكمل صورها في جبل الاستراحة الذي يمتد لنحو ١٠ كم ، متوسط الارتفاع ٣٠ ــ ٣٥ مترا، أقصاه في الوسط نحو ٥) مترا ، ثم ينخفض تدريجيا شرقا وغربا . انحسدار سفحي السلسلة شمالا وجنوبا يمتاز بالتناظر الشسديد ، وذلك على جانبي سفحي السلسلة شمالا وجنوبا يمتاز بالتناظر الشسديد ، وذلك على جانبي عمة كستها التجوية الكيماوية بتشرة غطائية داكنة صقيلة .

ختاما ، وكما تنتهي مجموعة سلاسك منطقة الاسكندرية الى حوض

ابو مينا كجزء من السهل الداخلى الذى يغصلها عن متدم واقسدام الهضبة الميوسينية فى الجنوب ، تنتهى المجموعة هنا فى قطاع علم الروم سلم الرخم الى حوض كبير نسيح هو حوض رباح . الحوض مستطيل الى بيضاوى يضيق فى طرغيه . طوله ٢٥ كم ، وعرضه يتراوح حول ٥ سـ ٧ كم ، ومنسوبه على مترا نموق سطح البحر . سطحه شديد الاستواء ، ولكن ينقطه عسد من التلال المنفردة أو العلوات وتعلو سطحه بنحو ٥ سـ ١٥ مترا بالغسة فى تمهما ٣٥ سـ . ٤ مترا كحد اقصى . كذلك يخلو السسهل من الاودية ، ولسكن ترصع حاشيته الجنوبية سلسلة من المخاريط والمراوح الارسابية التى ترتبط بحانمة الهضبة الميوسينية .

# مشكلة الأصل والنشاة

يبتى الآن هذا السؤال: ما اصل هذه الخطوط جيولوجيا أبصرف النظر عما اذا كانت حبيبات colites تكوينات هذه السلاسل حقيقية أو كانت هذه التكوينات غير حبيبية حقا كما جادل البعض ، غان هناك نظريتين اساسيتين في اصل خطوط المرتفعات: الاصل البحرى والاصل القارى ، يضاف اليهسا نظرية توغيقية أحدث وهي الاصل البحرى — النهرى المشترك fluviomarine . الاولى هي الاقدم ، وتعنى أن هذه السلاسل المرتفعة تطورت عن شسطوط البحر الرملية sand bars . وكان هذا رأى غورتو الذى أرجع نشساتها الى البليوسين ، ثم بلانكنهورن ، إلى أن تبناه وجدده تزوينر Zeuner . ومن شان هذه النظرية أن تحل مشكلة تفسير تقوس قمم تلك السلاسل .

اما نظرية الاصل غير البحرى ، اى القارى ، فهى الاحدث ــ هيسوم وهيوز ، ليتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآركل ، بيكار Picard ، شغيجلر دهيوز ، ليتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآركل ، بيكار Schwegle ، مؤداها ان تلك السلاسل هى نتاج تماسك وتصلب كتبان ملية ساحلية قديمة تكونت « على طول خط ساحل متراجع » . اما عمرها عد وضعه كل من بول وساندغورد وآركل في مراحل مختلفة من العصر الحجرى التسديم .

وكما يوضح بول بتفصيل أكبرن ، فقد نشيات هذه الكثبان الرملية ، كرواسب هوائية أصلا ، بمساعدة الرياح الشمالية الغربية السائدة من جهة ورياح الربيع الاعصارية الرملية الجنوبية الغربية من الجهة الاخرى ، بحيث صفقتها فيما بينها بطول الساحل ، ثم جاءت أمطار الشتاء فتسربت في هسذه الكثبان وأذابت بما تحمل من حامض الكربونيك عنصر الجير فيها ، ثم صحمد الجير بالبخر والجاذبية الشعربة الى السطح وترسب عليه كتشرة صلبة لاحمسة ،

هذا عن سلاسل المرتفعات ، اما عن خطوط المنخفضات فهناك أيضا رايان ، فقد ربطها هيوم وهيوز وبول بالحركات الارضية وردوها الى الهبوط القارى البطىء ، ولكنها في راى آخر بحيرات ساحلية اصلا lagoons ترجع الى الهولوسين ، والواقع أن نشأة المنخفضات لا تنفصل عن نشأة سلاسل المرتفعات ، لان طبقة الحجسر الجيرى الحبيبي التي تتكون منها الاخيرة تستمر تحت طبقة الطفل الجيرى التي تفطى قيعان الاولى ، وذلك لعمق كبير أيضا يبلغ ٣٤ مترا تحت مستوى سطح البحر في بعض المواضع ،

ولبس لهذا الا تفسيرا واحدا ، وهو ان كثبان المرتفعات تكونت كرواسب قارية على طرف اليابس فى وقت كان البحر غيه دون مستواه الحالى بنحو ذلك التدر ، وبالتالى غلابد أن خط الساحل كان يتجاوز الخط الحالى بنحو ، ١ كم الى الشمال ، ومنذ ذلك الوقت لابد أن سلطح الارض قد هبط ببطء الى مستواه الحالى ، مما يفسر نشأة المنخفضات أيضا (١) ،

وعلى الجملة يمكن تصوير القصة كلها بأن منطقة السلاسل برمتها أن هي اصلا الا ارض ساحلية كان البحر يغمرها في مراحل ثم ينحسر عنها متراجعا في مراحل اخرى . غحين يغمرها تعمسل أمواجه وتياراته على ترسيب رماله وذراته المنككة ، غتتولى الرياح من جانبها ترتيبها في كثبان منتظمة بطول الساحل . وحين ينحسر البحر عن ارض اللنطقة يترك الساحل القديم متراجعا الى ساحل حديث متقدم تبدأ عنده العملية نفسها من جديد ، ترسيب وترتيب في خط جديد من الكثبان ، وهكذا . وبين الخط الكثيبي القديم والجسديد يترك تجويف منخفض هو خط من خطوط المنخفضات البينية الفاصلة .

يستتبع هذا المنطق ان تكون خطوط المرتفعات والمنخفضات اقدم نشأة في الجنوب واحدث في الشمال ، فاقدمها هو اقصاها الى الجنوب واحدثها هي السلسلة الساحلية . ويترتب على هذا بدوره أن السلاسسل الجنوبية الاقدم تكون أكثر صلابة وتماسكا والشمالية الاحدث هشة وأكثر تفسككا . يترتب كذلك أن مستوى ارتفاع أو منسوب كل خط جنوبي سواء من المرتفعات أو من المنخفضات يكون أعلى من منسوب كل خط مماثل شماله ، ومن ثم يأتي النظام كله سلميا متراتبا بانتظام . وهذا وذاك جميعا ما نجد بالفعل .

والعملية كلها ، بعد ، ما هى الا جزء ، الجزء الاخير جدا والهسامشى جدا ، من عملية بناء الارض المصرية ونموها تباعا نحو الشمال على حساب البحر . تماما كسابق نصول ومراحل الازمنة والعصور الجيولوجية القديمة

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 30, 31.

أى الجنوب وفى تلب الارض ، الا ال العملية هنا فى نهابة اطراف الرقعة وعلى مقياس مكانى وزمانى متواضع جدا ولا نقول مجهريا بالمقارنة ، باختصار ، المنطقة فى مجملها ، وهى من عمل البلايستوسين ، انما هى بمثابة اللمسات الاخيرة والاضافات النهائية الى معمار أرض مصر الجيولوجى كمسا قلنا ، واقرب شبيه ونظير لها فى مصر هو ساحل البحر الاحمر المناظر الذى توسع خطوة خطوة على حساب البحر الهابط تدريجيا وذلك على شسكل مدرجاته الساحلية المرفوعة ، الا انها هنا من التكوينات المرجانية واعلى وهى هناك من الجيرية الحبيبية واخفض .

ولا يبقى أخيرا ، الا تحديد توقيت او كرونولوجية تكون كل سلسسله من المجموعة تحديدا دقيقا ، نقطة الابتسداء هى الحاغة الشسمالية للهضبه الميوسينية التى هى الحد الجنوبى للسهل الساحلى من مرمريكا ، اقدام هذه الحاغة هى الساحل القديم لبحر البليوسين ا وكل الارض الحالية الواقعة شمالها انها كانت تحت هذا البحر ، حين وحيث تكونت قاعدة المنطقة جميعا والتى ترتكر عليها أهواض السهل الداخلى ومنظومة السلاسسل الجيرية الحبيبية كلها .

نم فى البلايستوسين اخذ البحر ينخفض منسوبه ويتراجع نحو التسمال على مراحل ودفعات الى سواحل جديدة تاركا خلفه يابسسا جديدا ضسيتا كمدرجات بحرية مرغوعة متعاقبة . وقد تم هذا التراجع على } مراحل تركت مدرجاتها على طول سواحل حوض البحر المتوسط ، اعلاها اقدمها واوطاها أحدثها ، هى على الترتبب : الصقلية ، الميلاتزية ، التيرانية ، الموناستيرية .

وفى مروريكا مربوط غان سلاسسل التلال الجيرية الحبيبية المتابعة من الجنوب الى الشمال انما تمثل محليا هذه المراحل والمدرجات المتوسسطية العامة وتتعاصر معها نشأة وتتفق وإياها منسوبا وارتفاعا . وكل سسلسلة منها تحدد ظهور ساحل جديد لمصر هنا أكثر تقدما نحو الشمال ، وتشير بذلك الى عملية نمو اضافي لارضها أحدث وأحدث (١) . بحيث أذا رسمنا خط كل سلسلة منها على حدة نكون آليا قد رسمنا خط ساحل مصر في وقتها ، وما كان ياسا من أطراف مصر وما كان تحت الماء .

## بالمنطق نفسه ، فكل سلسلة منها داخلية اليوم ، كانت في السلسلة

<sup>(1)</sup> A. Shata, Introductory note on the geology of the northern portion of the western desert of Egypt, Publications Inst. Desert, t. V. no. 2, 1955; Geology & geomorphology of Wadi Kharrubah area, do., no. 10, 1957.

الساحلية يوما ما ، ونظريا ، ولولا تغير الظروف ، غمال السلسلة الساحلية الحالية ان تصبح داخلية في المستقبل الجيولوجي البعيد ( السذى لن يتحقق على اية حال لتوقف عملية انخفاض منسوب البحر المتوسط ) .

كذلك نمكل منخفض او حوض داخلى حالى فى النظام كان بحيرة داخلية فى مرحلة ما ، شديدة الاستطالة جدا بالطبع ، المتطعت من البحر بظهور سلسلة تلية ساحلية جديدة واحتبست خلفها كمستنقع ساحلى lagoonal شبه داخلى ثم داخلى تصب فيه انهار واودية سفحى السلسلتين المحيطتين ، خاصة انهار واودية السلسلة الجنوبية ، وتعلق ما بالرواسب حتى تردمها تدريجيا فتتحول من بحيرة واحدة الى عدة بحيرات صغيرة متباعدة منكشة الى سهل منبسط او منخفض جافى فى النهاية ، بينها تبرز الجزر الصغيرة التى كانت تتوسط تلك البحيرات الداخلية على شكل تلال منفردة مبعثرة فى أرجاء المنخفض اليوم ، والقواقع والبتايا البحرية فى صخور الجميسع اليوم هى الدليل القاطع على هذا الاصل وتلك النشاة البحرية البحيرية المستنقعية البيلسة .

ثم تتقدم العملية من جديد الى الشيمال وتتكرر مرة اخرى ، وهكذا حتى تم تكوين المنظومة كلها سه مقط مع اختلامات بيئية ثانوية ، مكل بحيرة داخلية احدث تأتى على منسوب أوطأ بالطبع ، وغالبا أضييق ، ولانها تقيم خط عاعدة جديدا للتعرية ، تتقدم اليها الانهار الداخلية التى يتجدد شبابها في الحوض السابق متزداد أوديته عمقا وخانقية . . . النح ،

تفصيلا ، اول حاغة من الجنوب في مرمريكا واقدمها واعلاها ، وهي حاغة علم شلتوت ( ١١٠ م ) ، تمثل المرحلة او المدرج الصقلى ، كل ما شهالها كان بحرا ، أما ما جنوبها حتى اقدام الهضبة الليوسينية غتحول الى بحيرة ساحلية داخلية تصب غيها انهار الهضبة النسطة القوية الى أن ردمتها بالرواسب السميكة واحالتها الى سهل بحرى قديم تبدو بقاياه اليوم كسطوح تعرية عالية واضحة ،

ثم فى المرحلة التالية وهى الميلاتزية انخفض البحر وتراجع الى ساحل جديد تكونت على حلوله حالمة جديدة هى حالمة خشم الكبش وامتمداداتها ( ، ٦ م ) احتجزت خلفها بحيرة ساحلية جديدة ) بينما امتدت انهار الهضمبة الداخلية الى الامام لتصب فى البحيرة الجديدة ) معمقة اوديتها فى السمل الحوضى السابق بعد أن تجدد نشاطها بخط قاعدة جديد ) وفى الوقت نفسمه رادمة البحيرة الجديدة الى أن حولتها فى النهاية الى سهل بحرى جاف اوطا منسوبا واوديته اقل عمقا من سابقه .

بالمثل في المرحلة التالية التيرانية برزت على الساحل الجديد مع هبوط وتراجع البحر اللتوسط سلسلة سساحلية جديدة هي حامة جبسل مربوط او الترن واستمراراتها المختلفة الاسماء في منطقة مرمريكا اي خط السلاسسل الجنوبية عموما ( ٣٥ ـ . . ؟ م ) . وخلفها تكونت بالردم في النهساية احواض السهل الداخلي المختلفة مثل حوض أبو مينا ورباح . . . الخ .

في المرحلة الموناستيرية التالية تكررت الآلية نفسها ، غظهرت حسافة ابو صير وامتداداتها في المنطقة اي عموما السلسلة الوسطى حاليا (٢٥ م) ، وخلفها ، ولكن على منسوب أوطأ وباتساع اتل من سنابقه ، تكون منخفض ملاحة مريوط واشباهه بنفس الطريقة السابقة . ولانه احدث غان ردمه لم يكتمل بعد تماما ، وما زالت بقسايا البحر ممثلة غيه في صسورة بحيرة مريوط نفسها واشباهها من السبخات والبحيرات الداخلية في سائر قطاعات مرمريكا .

اخيرا ، وفي نهاية المرحلة الموناستيرية ، انخفض منسوب المتوسط انخفاضته الاخيرة وتراجع ساحله لآخر مرة وذلك الى ساحله الحالى تقريبا حيث تكونت آخر واحدث سلسلة تلالية في النظسام الجيرى الحبيبي وهي السلسلة الساحلية الحالية ( ١٠ م ) . ولانها على منسوب اوطا ، غانها الامل ارتفاعا . ولانها الاحدث ، غانها الاكثر ليونة والاقل تماسكا . وخلفها تكون منخفض الدخيلة سابو صير ونظائره في المنطقة . ولان المنخفض حديث العهد للغاية ، غلا زال على اتصال بالبحر جزئيا كما في حالة بحيرة مطروح الزدوجة او تكثر به المستنعمات والسبخات الداخلية (١) .

وكمورة ختامية شاملة ، يلخص الجدول الآتى مورغولوجية خطوط المرتفعات والمنخفضات في نظام مرمريكا الجيرى الحبيبى بقطاعيه الاسكندرية ومطروح ، بالاضاغة ايضا الى كرونولوجية نشاتها مرحلة مرحلة.

<sup>(1)</sup> G. Sogreah, Land development of the western desert coastal zone, Intern rep., Desert Inst., Cairo, 1961.

منطبة الاسكدرية	i și	السلية الساطية	منفس الدجيات -	ململة الكس – أبومير	يتكلين للحة مريوظ منر	سلسلة جبل مريوط ٥٣
	الارضاع بالـــتر	1.	٠	۲. – ۲٥	1	40
	المعاع ارتفاع	÷		Ġ	<b>~</b>	•
	الارتناع المرش	1-00.	1-11	هر. – ۱۵ر.	0 1 2	٥٠ - ٢٢٠٠
التكوين		رمال هبيية مككة بيضاء	المستر ١-١٣٠ اترية طنايسة جيرية خمسية	ملسلة الكس - أبومس 10 - 7 . ه. هر - ١٥٠ حجسر جيرى هبيس أبيض بسداية الموناستيرية	مسخور هيييسة وطين جيرى ومياه غدتة	٥٠ (٥٠ - ١٣٣٠) حجسر جيري حبيبي امسلب التيرانية
الرطية		17.	4	الوناستيرية		التيرانية
اللهة باري	الارتباع	-	9	ř		70 - Y.
	المعن	٤	•	\$	•~	<b>.</b>
	1	06 076.	1-776-	115.	ac 7; c.	+

## الغصل الثامن

#### الصمراء الثرتية

## صورة الصحراء الشرقية

#### الشكل والامتداد

تقل مساحة الصحراء الشرقية بعض الشيء عن ربع المليون كيلومتر منح درم الله كيلو ، غهى اذن ربع مصر الا تليلا ، وثلث المسحراء الغربية تقريبا . تنحصر بين البحر والنهر على محور ماثل شمالى غربى — جنوبى شرقى ممتدة بطول مصر من الحدود حتى نهاية بحيرة المنزلة ، اى نحو ١٨٠٠ كم متجاوزة بهذا خط طريق القاهرة — المسويس لتشمل مثلث صسحراء شرق الدلتا بين الوادى والقناة ، شكلها شريطى اكثر حتى مما هى مستطيلة ، وذلك لشدة طولها بالنسبة لعرضها الذى يتراوح في متوسطه العسام بين ٢٠٠٠ أشدة طولها بالنسبة لعرضها الذى يتراوح في متوسطه العسام بين ٢٠٠٠ أبابيها بصفة تقريبية أو على الاقل جزئية ، غانها تزداد اتساعة بوضوح كلما أتجهنا جنوبا ، كما يتفاوت اتساعها محليا بتقاربهما أو بتباعدهما .

نعلى حين يدق طرغها في التصى الشبهال حتى ينتهى عند خط عرض ٣١٥ وهي نظريا ( او عمليا ) شببه نقطة ، غائها تصل الى ١٣٠ كم بين السويس والقاهرة عند خط عرض ٣٠٠ ، والى ٢٥٠ كم اى نحو الضعف تجاه نهساية سيناء بين مضيق جوبال والمنيا على خط عرض ٣١٥ ، ثم الى ٣٠٠ كم عنسد راس بناس ساسوان على خط عرض ٢٢٥ ، واخيرا تصل الى اقصى اتساعها على الاطلاق عند الحدود على خط عرض ٢٢٥ جيث تبليغ نحوا ٢٠٠ كم بين حلايب سادندان ، اى اكثر من ضسعف المتوسط العام وما لا يقسل كثيرا عن متوسط الساع الصحراء الغربية .

وغيما بين اتصى الطرغين في الشمال والجنوب ، غانها لا تختنق الا عند ثنية تنا على خط عرض ٢٦°، حيث تبلغ ١٥٠ كم غنط بين التصمير وتنا

اى ما يعادل طول تناة السويس او نحو نصف متوسط الصحراء الشرقية العام او ربع اتصى اتساعها على الحدود ، ومن ثم تكون تلك الخاصرة الحادة أو المحددة التى تميز الصحراء الشرقية عن الغربية والتى تكسب هى نفسها مغزى تاريخيا خاصا الى جانب مغزاها الجغراني المباشر والجيولوجي البحت،

ولئن كان هذا التغاوت الواضح في عرض الصحراء يرجع اساسا الى اتغراج وتباعد البحر والنهر باطراد تقريبا نحو الجنسوب ، غان الملاحظ ان ساحل البحر يتخذ باستبرار محورا مطردا مستقيما تقريبا من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي بينما يتعرج النهر كثيرا يمينا ويسارا . غفيما يتارجح النهر شمال ثنية قنا بين خطى طول ٣٠، ٣٠، ، غانه يلتزم خط طول ٣٣٠ جنوبها . وفي النتيجة نجد ان قناة السويس ووادي قنا وثنية قنا ثم النيل جنوبها تكاد جميعا تقع على خط طول واحد ، خط ٣٣٠ ، يوشك بدوره ان يشطر الصحراء الى نصفين ، ومن الناحية الاخرى ، يبدأ الساحل عند رأس غليج السويس على خط طول ٥ر٣٠ ولكنه ينتهي على الحدود عند حلايب ورأس حدربة على خط طول ٧٣٠ ، اي ينحرف نحو الشرق نحو ٥ درجات كالمة اثناء مساره ،

وهاهنا ، فى الواقع ، نجد المصى نقطة شرقية فى مصر جبيعا ، غبن الكثير ان نلاحظا ان اتصى نقطة تتطرف من مصر نحو الشرق ليست عند رأس خليج المقبة فى سيناء على خط طول ٣٥٠ كما قد يتبادر الى الذهن لاول وهلة، وانما على المصى الحدود الجنوبية عند حلايب على خط طول ٣٧٠ ، والحقيقة ان سساحل البحر الاحمر يكاد يرسم فى مجموعه بالنسسبة لخطوط العرض والطول أو مع خط الحدود زاوية قدرها ٥٥٠ ، أى نصف زاوية قائمة .

من هنا جميعا تنبثق الحقيقة المثيرة وهى أن النصف الجنسوبى من الصحراء الشرقية يكانا في معظمه أن يقع أيضا الى الشرق من نصفها الشمالى، أى على التعارج أو التراجع en échelon ، بل أن الجزء الاكبر من رقعسة الصحراء الشرقية أنما يقع على خطوط طول سيناء ، أى جنوبها أو حتى الى الشرق منها قليلا ،

الاغرب من ذلك أن جزءا من هذه الرقعة يقع بالفعل على خطوط طول فلسطين والشام ومدين في الجزيرة العربية ، بمعنى أن جزءا من يابس غرب البحر الاحمر يقع غفلا الى الشرق من جزء من يابس ما شرقه ، أو أن جسزءا من ساحل غرب البحر يقع الى الشرق من جزء من ساحله الشرقى ، أو أن شئت نقل جزءا من الساحل المصرى يقع الى الشرق من جزء من السساحل الستعودي .

# التركيب الجيولوجي (١)

خريطة الصحراء الشرقية الجيولوجية يمكن تبسيط خطتها الاساسية في كتلة نترية عظمى أو نواة طولية كبرى تؤلف سسلسلة جبال البحر الاحمر تحف بطولها على الجانبين وتدور حولها من الشمال مجموعة من النطاقات الرسوبية الاحدث التي تزداد حداثة كلما بعدت عنها والتي تتسع على الجانب الفربي وتضيق بشدة على الجانب الشرقي مؤلفة الهضاب الغربية والمنحدرات والسهول الساحلية الشرقية على الترتيب .

والمنترض أن هذه الطبقات الرسوبية كانت تغطى كل سلسلة جبسال البحر الاحمر فى الماضى ، ثم ازالت التعرية الجسزء الاكبر من هذا الغطساء الرسوبى فى معظم اجزاء السلسلة المرتفعة بحيث لم يتبق الا على جانبيها الاقل ارتفاعا حيث هو اليوم ، وهذا الغرض هو الذى يفسر تواجد وتنساظر التكوينات الجيولوجية على جانبى سلسلة الجبال شرقا وغربا .

هذه التكوينات المحيطة بالسلسلة الجبلية النواة تشمل الحجر الرمنى النوبى فتكوينات الكريتاسى فالايوسين الاسسفل ، وكلها يوجد على جانبى السلسلة وان بنسب وبمساحات شديدة التفاوت ، لكن الشيء اللافت ان طبقات الايوسين الاوسط والاعلى ثم الاوليجوسين لا توجد قط فى أى مكان شرق السلسلة ، لا ولا هى تبدو غربها كذلك فى نفس خطوط العرض ، بينما هى تنتشر بكثرة تماما شمالها فى خليج السويس .

اختفاء هذه التكوينات هنا يعنى غالبا أن المنطقة الى الجنوب من خليج السويس كانت قد رنعت وأصبحت في تلك الفترات هضبة مرفوعة انحسر عنها التثير من قبل . أثناء ذلك ، أيضا ، خضعت الكتلة الجبلية القساعدية وغطاؤها الرسوبي الكريتاسي الايوسيني لضبغوط عنيفة كونت مجموعة من الكتل الانكسارية الشديدة الميل تهند على محاور شمالية غربية ، وخسلال هذه المرحلة القارية تعرضت المنطقة بالضرورة للتعرية الشديدة قبل أن تغمن مرة أخرى بالبحر في الميوسين كما سنرى .

عاذا توتننا بتليل من تغصيل عند المجموعة الرسسوبية الغطائية ، غان الحجر الرملى النوبى يكون دائما أدنى طبقاتها ، واتعا بلا تناسق طبقات على المركب القاعدى المسهل peneplained . ثم تعلوه عادة الصخور الكريتاسية التى تضم ، معدنيا ، رواسب الغوسفات الشمهرة فيقطاع القصير سسفاجه،

<sup>(1)</sup> Said, p. 107, 111 - 119.

ثم يأتى أخيرا الايوسين الاسفل . وبينما تأخذ هذه التكوينات شكل نطاقات عريضة نسيحة غرب السلسلة الجبلية وحتى النيل ، غانها تتحول في شرقها وحتى ساحل البحر الى أشرطة ضيقة نحيلة متقطعة غالبا ، تظهر نيها على شكل عدة تلال ملتوية ومكسورة .

ويوحى نوزيع ونمط هذه الطبقات على جانبى سلسلة جبال البحر الاحمر بأن عملية رفع المركب القاعدى حدثت على محور شمالى شمالى غربى بعد ارساب الايوسين الاسفل . وقد ادت هذه العملية الى تقوس الغطاء الرسوبى الذى كان منتظما من قبل . ثم تعرضت المنطقة لفعسل التعرية طويلا . وهنا ادى اثر التعرية المتفاوت على الطبقات الصلبة المقاومة واللينة الضعيفة الى تكوين حافات ومنخفضات مثل وادى قنا على الجانب الغربى بينما على الجانب الشرقى التوت الطبقات في منطقة هامش الرفع واصيبت بالانكسارات الحادة . ثم جاءت التعرية اخيرا فأزالت الجزء الاكبر من الغطاء الرسوبى ، غلم تبق الا بقايا القطاعات العميقة الغائرة التضاريس وحدها .

نعلى السهل الساحلى الضيق شرق السلسلة أصابت التعرية من بين ما اصابت رواسب ما قبل الايوسين ، الا أن الاتكسارات الظاهرة في منطقة كالقصير — سفاجه ، كما ادت الى تعقيد الطبوغرافيا بشدة ، ادت ايضا الى حفظ رواسب الكريتاسي والايوسيني الاسفل ، غهذه الطبقات الاخيرة تحتل هنا أحواض وثنايا الالتواءات المقعرة بين سلاسسل الجبال البللورية ، ومن ثم تدين ببقائها لهذه الانكسارات الحافظة، ولكن النتيجة ، من الناحية الاخرى ، اننا بينها نجد تكوينات الكريتاسي والايوسيني متصلة ومستمرة غرب السلسلة الجبلية ، غضلا بالطبع عن مساحاتها الشاسعة ، نجدها شرقها تتوزع وتتمزق بين مجموعة من النواتيء والبوارز المتباعدة المنفصلة ، غضسلا عن قزميتهسا وضالة مساحاتها اصلا .

بهزيد من التفصيل ، غان تكوينات الكريتاسى الايوسينى شرق السلسلة تظهر في حمى مقعراتها وانكساراتها الحافظة على شسكل نواتىء منعزلة وحافات بارزة وهضبات صغرة محلية كثيرة من الحجر الجيرى . وبفضل غطائها الايوسينى الابيض الناصع ، غانها عادة ما تبرز بوضوح وسط التلال والجبال البللورية الداكنة المحيطة من كل الجهات . ومن ابرز امثلة هذه الحافات والهضبات جبل ضوى الذى يمتد كحافة شمال غرب القصير شمال طريق تنا للقصير ، وجبل عطشان الذى يقابله على الجانب الجنوبي من الطريق ، ثم جبل حمادات جنوب غرب القصير بنحو ، ٢ كم في النهساية الشمالية لمقعر محوره شمالي غربي وطوله نحو ، ٤ كم .

اذا انتتلنا الآن الى المراحل التالية ؛ نمان غياب تكوينسات الايوسسين .

الاوسط والاعلى والاوليجوسين قد تعنى من بين ما تعنى أن الاخدود الذى يشكل البحر الاحمر جنوب الفردقة لم يكن قد تكون بعد ، وأن كان خليسج السويس نفسه قدد تكون من قديم بسبب حركات الارض في الباليوزوى والميزوزوى ، غامكن للرواسب الكثيفة المتتابعة أن تتراكم هيه ، وأن لم يكن الى الجنوب منه حيث لم يغير الا في الكريتاسي .

أما بعد ذلك غان المنطقة شرق جبال البحر الاحمر وجنوب الغردةة عادت غفيرت في الميوسين ، غفي الميوسين امتد لسان من بحر التثيز واتصل لاول مرة اتصالا كاملا بالبحر الاحمر عن طريق برزخ السويس ، وكنتيجة نجد طبقات الميوسين تمتد كنطاق على امتداد ساحل الصحراء الشرقية ، واقعة على ما قبلها بدون تناسق طبقات ، ومؤلفة حاليا ابرز ملامح المنطقة جيولوجيا وطبوغرافيا .

وتتألف هذه التكوينات الميوسينية اساسا من طبقات من الرمال والحصى والحجر الجيرى المرجانى وكسر الجير lime-grits ، يضاف اليها طبقات من المتبخرات evaporites تتمثل فى الجبس ، غاما الاولى غيزداد سسمكها جنوبا ، ويدل ترسيبها على أن خطوط التصريف فى ذلك العصر كانت كالحالية تقريبا ، فتوزيعها مرتبط ارتباطا وثيقا بالطبوغرافيا القديمة ، غالرمال والحصى السميكة تتوزع على امتداد خطوط التصريف ودالات الاتهسار ، بينها يتوزع الحجر الجيرى المرجاني وكسر الجير على قمم ومنحدرات التلال والسلاسا المغسورة .

اما طبقات المتبخرات متتشكل من الجبس الابيض الصلب الذي يستحيل سطحه بالتجوية الى اللون البنى المصغر . وهذه الرواسب تترامى المسات الكيلومترات على امتداد السهل الساحلي وتزداد سمكا نحو الشمال ، وهي طباقية ميولها نحو الساحل . عمرها ميوسين اوسط ، وتدل طبيعتها على انها تكونت تحت ظروف ترسيب خاصسة في بحيرات ساحلية الحيسة ذات هيدرولوجيا معينة .

مثلما حدث فى الميوسين من قبل ، ومثلما حدث فى الخليج البليوسينى النيلى على الجانب الآخر من الصحراء الشرقية ، حدث فى البليوسين غزو بحرى من الشمال على امتداد الساحل الشرقى بحيث عاد الاتصال بين التثيز والاحمر . ومن الناحية الاخرى حدث الاتصال بين الاحمر والهندى فى الجنوب، بدليل حفريات البليوسين على طول الساحل . وقد ترك هذا بعض طبقات من المحار والرواسب الساحلية من الشعاب المرجانية وشطوط الاصداف ومراوح الدالات ، تمتد من جبل الزيت شمالا الى القصير جنوبا .

رواسب البلايستوسين ، اخيرا ، ترتبط نشاتها عبوما بتغيرات مستوى البحر اليوستاتية او بهبوط ارضى معتدل لم يعرف انكسسارات حادة ، وهى توجد على شكل مدرجين على الاقل ، الاول اغتى لا يختلف كثيرا عن تكوينات البليوسين ، قوامه الشعاب المرجانية التى كانت اكثر نشاطا بوضوج مما هى الآن ، الثانى قوامه مجموعة من الشواطىء المرغوعة ، اعلاها قسديم ممزق متقطع واوطاها حديث مستمر متصل .

# وجه الصحراء الشرقية

#### التضاريس

منتاح سطح الصحراء الشرقية هو تاريخها وتركيبها الجيولوجي المفعم الذي لا ينفصل بدوره عن تاريخ اخسدود البحر الاحمر المجساور وتكوينه علاضطرابات الارضية والحركات البساطنية العنيفة التي اجتاحت المنطقة طوال عصورها الجيولوجية القديمة ، ولكن بالاخص ابان تكوين الاخسدود الذي حولها الى حافة هورستية انكسارية قافزة ، كل هذا جعل مورفولوجية الارض هنا شديدة التعقيسد والاضطراب مثلما هي بالغسة العلو والارتفاع (بالمقياس المصرى ذلك) .

غلقد الدت حركات الرغع والدغع المتعددة الى بروز الجبسال والكتل الجبلية وبلوغها ارتفاعات سامقة لا نظير لها فى المسحراء الغربية ، كانها لتعوض عن التوسسع الاغتى بالتوسسع الراسى كما قد نقول . المسحراء الشرقية ، بعبارة اخرى ، تمناز على الغربية بارتفاع السلطح الابتدائى الى المصى حد initial relief . وفى الوقت نفسه غان تلك الحركات قد مزقتها بالالتواءات والانكسارات العسديدة والعميقة طولا وعرضا ، بحيث خسرج بالاندسكيب فى النهاية وعرا حادا شديد التضرس وغير منتظم الى حد بعيد .

وعلى الجملة ، يمكن القول ان المسحراء الشرقية مسحراء جبلية سهضبية اساسا حيث الغربية مسحراء هضبية ومنخفض ، او هي من نوع «محراء التاسيلي » ، مجعدة مضرسة ، حيث الغربية « مسحراء حمد » ممهدة مسواة . بصيغة أخرى ، الصحراء الشرقية ، على عكس الغسربية ، اقرب في مجموعها الى مرتبة المرتفعات المالية highlands منها الى المرتفعات المالية سياسطة على الله المسانية المتوسطة uplands » او هي للدقة والتحديد تتدرج من الاولى الى الشسانية على الترتيب كلما اتجهنا من الجنوب الى الشسمال . او اخيرا ، ان شسئت تشبيها من قلب مصر يلخص الموقف في المسطح والتضاريس ، غالشرقية هي «مسعيد » محرائنا حيث الغربية «كدلتاها » .

الانحدار العام نحو الشمال والغرب بالطبع ، الا انه غير مطرد بصرامة نظرا لشدة النضرس ، والانحدار سريع حاد نحو البحر ، الا حيث يتسبع السهل الساحلي نوعا كما في اقصى الجنوب ، اما الانحدار نحو النيل متدريجي ممتد . في الجنوب تصل الارتفاعات في اقصاها الي ٢٠٠٠ متر ، ويحدث هذا كثيرا في قمم الجبال العديدة خاصة في الجنوب الشرقي ، غير أن المعدل العام دون ذلك كثيرا ، بين ١٥٠٠ ، ١٠٠٠ متر غالبا ، ولكنه لا يقل عن ٥٠٠ متر أبدا في الشرق تتدرج الي ٢٠٠ متر في الغرب . أما في الشمال متصل المصى الارتفاعات الي لمن المرق ولا يقل عن ١٠٠ متر في المسرو وعتاقة ، ولكن المتوسط يدور غالبا حول ٥٠٠ متر في الشرق ولا يقسل عن ٢٠٠ متر في الغرب . والمصحراء الشرقية بهدا يتقاسمها الجبل والهضبة ، الجبال في الشرق والمهضاب في الغرب ، اي أن التقسيم هو على محور طولي وليس عرضيا .

وتختلف الجبال عن الهضاب بنية وتركيبا اختلافهما في الارتفاع . فالاولى اقدم جدا ، اركية ، نارية ومتحولة صخورها . اما الثانية فهضاب رسوبية ، احدث كثيرا ، واكثر حداثة في شمالها عنها في جنوبها ، حيث يسودها الحجر الرملى النوبي في الجنوب والحجر الجيرى الايوسيني في الشمال ، وخط التقسيم بينهما عند ثنية قنا ، والى الشمال من خط القاهرة مل السمويس يستمر التحدرج كذلك من الميوسيني والاوليجوسيني الى البليوسيني والبلايستوسيني . من ثم فاذا كان التقسيم بين الجبال والهضاب يتم على المحور الطولى ، فان الهضماب تنقسم بدورها على محور عرضى ، وخاصرة المسحراء لهذا خط نقسيم جيولوجي اسماسي .

#### المناخ الخاص

اما عن المناخ ، غان مناخ الصحراء الشرقية لا ينغصل عن حوض البحر الاحمر اكثر مما تنغصل بنيتها وتضاريسها عن تاريخ اخدوده ، وكلا العاملين معا ، السطح والمناخ ، هما اللذان يغسران طبيعة هذه الصحراء كصحراء حجر وحصى أولا ثم كصحراء جبل وواد ثانيا كما سنرى ، غوجود البحر الاحمر ، كمسطح مائى حوضى شبه مغلق مشبع بالبخار ، يخلق ظروغا مناخية خاصة أو محلية من الضخط والرياح والرطوبة تمنح شرق مصر عموما لونا أو نظاما مناخيا خاصا تبتعد به بدرجة معينة عن النمط السائد في سائر اجزاء مصر ،

والواقع ان بمناخ شرق مصر مسحة من الاضطراب والتعتيد والخلط لا تقل عما لاوروجرانيته وتضاريسه . على ان قيام جبال البحر الاحمر لصق الساحل توا كحائط شاهق يحصر اثر البحر المضطرب في شقة ساحلية ضيقة نوعا ويتركه هو عنصرا محليا معزولا الى حد ما عن عمق مصر .

غبن ناحية ، تصل الى المنطقة ، وان تكن متدهورة منهكة ، آخر السنة الرياح العكسية الشمالية الغربية بأعاصيرها الشتوية الممطرة ، ومن ناحية الخرى ، غعلى شمال البحر الاحمر وحتى الركن الجنسوبى الشرقى من البحر المتوسط وغوق سيناء بينهما ، تتكون منطقة محلية من الضغط المنخفض ، تتدفق اليها الرياح من الشرق والشمال في غصلى الربيع والخريف مسببة اضطرابات محلية وعواصف رعدية شديدة تكون مصحوبة بالامطار السيلية التي يمكن أن تكون غزيرة وسيولها جارغة ، ومن ناحية ثالثة ، غان آخسر السنة الرياح الجنوبية الشرقية المدارية الرطبة بمصادرها السودانية تصل عبر البحر الاحمر الى اقصى جنوب الصحراء الشرقية .

بهذا كله تتلقى جبال البحر الاحبر وسنوحها قدرا لا بأس به من المطر الذى تتنوع مصادره وأصوله ما بين الاعصارى والتصادمى (الاوروجرانى) وما بين الشمال والجنوب ، مثلما تتعدد غصوله ربما من الشبتاء الى الصيف ومن الخريف الى الربيع ، غير أن كبية هذا المطر محدودة للغاية بالطبيع ، لا تزيد عن ٢ — ٤ بوصات ، وهى بعد سيلية غير منتظمة شديدة التفاوت غير مضمونة ولا مأمونة ولا يعتمد عليها ، على انها تبقى محسوسة بما غيه الكفاية لكى تخفف من سيادة طبيعة الصحراء المطلقة ولكى تميز الصسحراء الشرقية قطعا عن الصحراء الغربية بكل ضراوة جنسانها وغترها المنساخى والنباتى المدقع .

كذلك غان توزيع هذا المطر التليل يتغاوت بشدة بين اجزاء المسحراء الشرقية . غهو ابتداء وكقاعدة يزداد بالتدريج كلما اتجهنا جنوبا ، ولذا كان الركن الجنوبي الشرقي منها هو اغزر قطاعاتها مطرا واغناها رطوبة ونباتا . وعلى الجانب الآخر غان قيام سلسلة جبال البحر الاحمر كالحائط وانحدارها الحاد نحو البحر يحصر معظم المطر في الشقة الساحلية الضيقة ويركزه على سنوحها الشرقية بحيث يقل فجاة نحو الداخل ويكاد يحرم منها سسنوحها الغربية ويحيل قلب الصحراء نفسها الى منطقة « ظل مطر » هائلة توشك ان تخلو من المياه ومواردها ، والنبات أيضا بالتالى ، الا أن تتقنل في خطسوط الاودية المحددة بصرامة ، هذا غضلا عن أنه يحرمها من تأثيره الملطف لدرجة الحرارة وبالتالى يضاعف من قارية المناخ الشديدة ، وهذا يختلف الى حسد بعيد عن مطر منطقة الساحل الشمالي في الصحراء الغربية حيث يتلاشي المطر بالتدريج نسبيا نحو الداخل .

من هنا نصل الى متناقضة ملحوظة ولكنها منهومة فى الصحراء الشرقية. غرغم أنها فى مجملها شريطية لا يبتعد معظمها كثيرا عن الساحل ، فأنها ليست صحراء ساحلية الا جزئيا وعلى نطساق ضحل ضييق عند ذلك . ويكاد خط

تتسيم مياه البحر الاحمر ـ النيل أن يرسم الفامنسل بين نوع المسحراء الساحلية شرقا والداخلية غربا ، وهو أيضا ما ينتلنا منطقيا الى موضوع التصريف .

#### شبكة التصريف

بغضل أوديتها العديدة وعن طريتها ، المسحراء الشرقية برمتها ، على النتيض من المسحراء الغربية في معظمها ، هي منطقة صرف خارجي exoerio ويشطر خط تقسيم المياه هذا التصريف الي نطاقين : شرقا الي البحر الاحبر مباشرة ، وغربا ( او شمالا ؛ ) الي البحر المتوسط غير مبساشرة عن طريق النيل ، واذا كان من الواضع ان النطاقين ابعد ما يكونان عن التكافؤ ، حيث يتغوق الاخير مساحة خارج كل مقارنة بحكم انحدار السطح ، غان الاوضع منه أنه لولا النيل واوديته لكانت المسحراء الشرقية في معظمها منطقة صرف داخلي شانها في ذلك شان العسحراء الغربية . غلولا النيل لانتهت اوديتها الغربية لتفقد نفسها في المسحراء ولتنتهي الي سلسناة من البحيرات الداخلية المحيرة الموسمية أو المؤتنة playas تحتل قاع وادى النهر ، ان لم تتجاوزه أحيانا الى تخوم المسحراء الغربية ذاتها .

ومهما يكن الامر ، غان المثير هنا في النطاق الغربي من تصريف الصحراء الشرقية هو أن يكون على مثل هذه الدرجة من الترب من البحسر الاحبر ثم يعطيه ظهره في تلك « اللغة » الشاسعة الى المتوسط ، كجرد مثال ، خذ وادى العلاتي ، اقصى وديان الصحراء الشرقية النيلية جنوبية ، أن رؤوس بعض منابعه لا تبعد عن ساحل البحر الاحبر اكثر من ١٠٠ كم ، ولكنه يناى عنها وعنه ليصرف من خلال النيل في المتوسط على بعد ١٢٠٠ كم تتريبا ، كذلك وادى تنا في الوسط : بعض رؤوس منابعه لا تبعد عن الاحبر اكثر من ٥٠ كم، بل وعن المتوسط نفسه أكثر من ٣٥٠ كم ، ومع ذلك يستدير في لفة بالفة الطول وعبر رحلة شديدة التركيب لا تقل عن ١٠٠٠ كم ليصرف أخيرا في المتسوسط .

## صحراء الحجر والحصى

بايجاز شديد ولكنه معبر للغاية ، نسستطيع ان نتول ان مسحراءنا الشرقية لوحة هائلة ( أو لوح ؟ ) من المسحراء الحجرية يحيط بها اطار دتيق من المسحراء الرملية ، أو هي جزيرة ضخمة من المسخر يحيط بها الرمل من كل الجهات ، مع قطاع محلى على الجانب الايسر من الحمى .

تفصيلا ، لا تغطى الرمال الا كسرا ضئيلا من رقعة الصحراء الشرقية ، ربما عشرها ، وهذه الرمال ، مختلطة عادة بالحصسباء والحصى والزلط او الصوان ، ترتبط اساسا بالاودية الصحراوية ، وفى احواضها ، بطونها ، وعلى جوانبها بطول امتدادها تتركز ، ولهذا نجدها موزعة اسساسا فى شريطين هامشيين رئيسيين بلا انقطاع تقريبا ، اولهما على امتداد مجارى اودية النيل جميعا ، خاصة منها قطاعاتها السغلى ، وذلك من اقصى الجنوب الى اقصى الشمال ، ولكن بالاخص فى هضبة المعازة شمال ثنية قنا ، وثانيهما على طول امتداد ساحل البحر الاحمر بكامله حيث تترى الاودية السساحلية بلا انقطاع .

وحيث يلتقى الشريطان فى اتصى الشمال عبر خط القاهرة ـ السويس فى مثلث صحراء شرق الدلتا يندغمان فى صحراء رملية غطائية شبه كاملة . كذلك وبالاضاغة تمتد ما بين الشريطين ، واصسلة بينهما احيسانا بدرجة او بأخرى ، خطوط عرضية محلية من الرمال على امتداد اودية الهضبة الداخلية الواتمة بين النهر والبحر ، وبهذا كله يرسم توزيع الرمال اطارا هامشسيا دقيقا ولكنه شبه متصل على اطراف كتلة الهضبة ، مع بعض تواطسع ثانوية او خطوط عرضية محلية عبر الاطار ،

وواضح ان اصل نشأة هذه الرمال هنا هو عملية التجوية الميكانيكية الاولية في مناخ الصحراء القارى ، ثم عملية التعرية المائية في مجارى الاودية حيث تتراكم ارسابات الرمال المفككة ، يضاف اليهما على الساحل فعل الرياح التي تساعد على تكدسها وتوزيعها على طوله ، سواء في ذلك الرياح الشمائية الغربية السائدة أو الجنوبية الشرقية المحلية أو حيث يتلاقيان ويتحايدان في بؤرات رهو أو هدوء محلى يسقط حمولاتهما على التو موضعيا، على أن هذه الرمال لا تعرف شكل الكثبان بمعنى الكلمة ولا الغطاءات الرملية تقريعا ، وعلى الجملة غان الصحراء الشرقية بذلك كله لا تعد صحراء رمل أو عرق الا على نطاق ثانوى جدا ومحلى للغاية .

اما صحراء الحصى والحصباء البحتة ، اى سرير العسرب ، فكالعادة لا تشغل الا نسبة محدودة من المساحة ، تتوزع فى رقع مبعثرة هنا وهناك . ولعل أبرز حالاتها فى الصحراء الشرقية هى ذلك النطاق السهلى المستوى نسبيا الذى يحف بوادى قنا الادنى الى الشرق منه وحول كتلة جبل أبو حاد وحتى طريق قنا ــ القصير . فهنا ، حيث التكوينات من الخراسان النوبى ، نجحت تعرية الوادى المائية خاصة فى كشف النواة الخراسانية المسبعة باندساسات المسخور الجرانيتية المسدخلة intrusive حتى احالتها الى سهل هضبى من الحصى والصوان .

غيبا عدا هذا غانها هى الصحراء الصخرية ، بكل خصائصها ومقوماتها وبملحقاتها من الحصى والصوان والجلاميد وركامات المنات débris التى تسود سيادة مطلقة . ان الصحراء الشرقية هى بالضرورة والامتياز صحراء مسخرية ، مسحراء الحجر والحمى ، او مسحراء الحمد والسرق hamada - and - reg المحدو العرق . وليس صدغة أن تكون المحراء الشرقية ، وليس الغربية الماساسى .

والواقع أن الصحراء الشرقية ، كصحراء صخرية ، شديدة التنوع والتلون والثراء ، وهي لذلك من الل صحارينا أملالا ورتابة نسبيا . وبغضل مطرها وماثها ونباتها ، على علاتها ، قد تخلو أحياتا من تلك الوحشة الكالحة . التي ترين على الصحراء الحجرية كتاعدة ، بل قد يكتسب اللاندسكيب محليا شيئا من الحيوية والبهجة أذا تورن بمثيله في الصحراء الغربية . على أنها من الناحية الاخرى لا تتل أثارة ولا رهبة وجلالا بجبالها الشاعة وحاماتها الحادة الهاوية وكتلها العمودية التائمة التي تريد أن تنتض . . . الخ .

#### صحراء الجبل والوادي

لا شك أن الاودية هي أهم وأبرز معالم المستراء الشرقيسة ، غهى بالنسبة اليها كالمنخفضات والواحات بالنسبة إلى المستراء الغربية . غشة منها شبكة كثيفة بالعشرات. ، بل حرفيا بالمنسات ، تغطى وجههسا من أتصى الجنوب إلى أقصى الشمال ومن النهر إلى البحر ، بعضها بالغ الطول شديد التغرع مغرط العمق شاسسسع الحوض بحيث يمشل نظم تصريف ناضسجة فيزيوغرافيا إلى حد بعيد . وكلها يترك سطح الهضبة في النهاية كتطمسة هاللسة من النقش المستخرى أو الحفر البارز bas-rolief أو أشسبه «بالدنتلا» أو الخرمات متقنة المنع .

غفلایا هذه الشبكة تبلغ أحیاتا من الدقة والفیق بحیث تتفساط بینها النواصل المساغیة وتتقارب الاودیة ورواغدها ومسایلها تقاربا شدیدا حتی لتكاد تتشابك وتنداخل طبوغراغیا ، لم لولا الجفساف وغتر الیساه لقلنا فی عملیات اسر نهری حادة ، والواقع انك انی كنت فی الصحراء الشرقیة لایمكن ان تبعد عن واد ما اكثر من ٢٥ كم كحد اقصی ، وفی الاعم الاغلب ٥ او ١٠ كم، بحیث لا تكاد الاودیة تغیب عن ناظریك من خلف او تدام ،

## نسيج الشبكة

على المستوى العام ، ابرز ملامح هذه الاودنية لخمستة ، اولا ، انهسة تنقسم بواسطة خط تقسسيم المياه الى مجموعتين اسساسيتين ، واحدة على المنحدرات الشرقية للجبال وعلى الساحل وتصرف شرقا الى البحر الاحمر ، واخرى على المنحدرات الغربية وسطح الهضبة الداخلية لتصرف غربا الى النيسل .

ثانيا ، انها اطول بعامة في الجنوب واقصر كلما اتجهنا فسمالا وذلك بحكم الساع الصحراء ، وسواء ذلك شرق السلسلة الجبلية أو غربها .

ثالثا ، انها تزداد كثافة وتقاربا وكذلك مائية وغنى نباتيا كلما اتجهتسا جنوبا بحكم زيادة المطر في هذا الاتجاه ، والعكس في الشمال ، فالاولى اشد محراوية والاخيرة اتل .

رابعا ، انها جبيعا تجرى بالعرض مع الميول والانحرافات الثسانوية المترتبة بحكم انحدار السطح ، اى انها اودية تابعة consequent ذات روافد متعامدة عليها كاودية عكسية معامدة عليها كاودية عكسية معامدة عليها كاودية عكسية وحيد هو وادى تنا سحسنا ، ليس الوحيد تماما الاكواد رئيسى ، ذلك ان هناك عدة حالات او مناطق اخرى تتجه فيها الاودية طوليا اما من الشسمال واما من الجنوب ،

اهم هذه الحالات في الغرب وادى تبتبه راغد العلائلي ثم كل رواند العلائلي ثم كل رواند العلائلي الثانوية اللتعابدة عليه ، كل الرواغد الشمالية والجنوبية لوادى عبانا ووادى الحمامات ، الاودية الموضعية الضئيلة شمال ( وجنوب ) تطاع تنا . نجع حمادى من ثنية تنا ، اما في الشرق غهناك أعالى اودية دعيب ثم الحوضين ورحبة .

لا ، وليس صحيحا كذلك أن وادى تنا هو الوحيد السذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل العام . مكل الرواعد الشمالية من مجبوعة الحالات الاسبتنائية الثانوية الاخيرة انما تجرى بطبيعة الحال من الشمال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النيل هى الاخرى .

خابسا ، اودية الصحراء الشرقية ما لم تكن احادية المجرى غاتها يمكن ان تتخذ أيا من الاشكال النبطية المعروغة للاودية النهرية والجاغة ابتداء من النبط المتسوازى الى ما دون المتسوازى sub-parallel ، او من النبط المستطيل الى نبط الزوايا angulato ، او اخيرا وبالتالى من النبط التكعيبى trellised الى النبط الشجرى العنتودى dendritic . وهذا كله يتوقف على طبيعة الصخور واشكال الارض ومآخذ ومحاور الاودية نفسها . . . الخ . ولكن في الاعم الاغلب غان الذي يسود بلا جدال انبا هو النبط الشجرى .

<sup>(1)</sup>Birot; Dresch, p. 224.

وفى جبيع الاحوال غان عدد رواغد الاودية عبوما يبلغ اقصاه عند منابعها ، ولما كانت هذه المنابع تتوزع على جانبى خط تقسيم المياه ، غان كثاغة شبكة الاودية ككل تصل الى قبتها حوالى وعلى طول ذلك الخط في العبود الفترى الاوسط تقريبا من الصحراء ، ومنها تقل وتتخلخل شرقة وغربا .

## بين الشرق والغرب

وعند هذا الحد يبرز لنا عسدد من النروق الاسساسية بين مجموعتى الاودية الشرقية والغربية . غاولا، الشرقية بالغة التصر والسرعة والانحدار، خاصة في القطاع الاوسط من المجموعة ، ولو انها تبيل الى الطول نسبيا في القطاع الشمالي كوادي عربة وغويبة والجنوبي كوادي الحوضسين وابيب ودعيب . أما الاودية الغربية غاعظم اطوالا بكثير ، ربما ٣ اضعاف الشرتيسة في المتوسط ، بل أن بعضها ينبع غير بعيد جدا عن البحر الاحبر ، أحيانا على مساغة عدة كيلومترات غقط .

ثانيا ، الشرقية اكثر عددا بكثير ، نحو المائة ، اما الغربية غاتل بوضوح، نحو الخمسين ، لكن الطويلة الرئيسية منها قلة معدودة لا تزيد عن العشرة ، وعموما ، غان الغربية تعوض عن العدد بالطول .

ثالثا ، بالنسبة لاطوالها وأبعادها ، تعد الاودية الشرقية أغزر مطرا وأغنى موارد ماثية ونباتا من الغربية ، لان الاولى مستقبل الرياح والمطر غيما الثانية منصرف رياح وظل مطر ، الاولى أودية شبه صحراوية والثانية أودية محض صحراوية .

رابعا ، رغم أن بعض الاودية الشرقية ، خاصة في أقصى الجنوب وأقصى الشمال ، متعدد الرواغد ، إلا أن معظمها لاسيما في القطاع الاوسط بسيط أحادى المجرى بصرامة ، ولذا غاحواضه ضامرة قزمية ، وتفسير هذا أن هذه الاودية لشدة قصرها لا تلبث أن تبسدا حتى تنتهى إلى البحر دون أن تجرى بما غيه الكفاية لكى تتجمع مع بعضها البعض في واد أكبر موحد ، أما الاودية الغربية غتمثل مرحلة أعلى من النضج والتكامل الغيزيوغراغى ، غلائها تجد أمامها متسما من الارض والجريان ، غائها تتقارب وتتجمع باطراد في عنتود واحد ، ولذا غان أغلبها مركب متعدد الرواغد واسسع حوضه ، بل يمثل واحد ، ولذا غان أغلبها مركب متعدد الرواغد واسسع حوضه ، بل يمثل احيانا ، خاصة في الجنوب ، نظما معقدة شاسعة الاحواض الليمية الابعاد الكل معنى الكلمة .

خامسا ، انحدار الاغلبية العظمى من الاودية الشرقية هو نحو الشمال

الشرقى ، بينها الاقلية المحدودة هى التى تجرى من الغرب الى الشرق نصاء لكن هناك بعد هذا استثناء واحدا هو وادى الحوضين ورحبة ، غهما وحدهما ولاسباب محلية فى شكل السطح يتجهان من الشمال الغربى الى الجنسوب الشرقى ، اما الاودية الغربية غليس لها قاعدة سائدة وانما هى تتوزع وتتدرج فى الانحسدار ما بين الجنوب الشرقى والمحسور العرضى الشرقى للفربى والشمال الشرقى فى الاعم الاغلب ، بالاضاغة الى اللحور الطولى المباشر اما من الشمال او من الجنوب فى اقصى الاطراف شمالا وجنوبا .

واضح من هذه الاختلافات أن محاور أودية المجموعتين الشرقية والغربية ليس من الضرورى أن تتفق حيث تتقارب ، ألا أنها أحبانا تفعل ، وعندئذ تنفتح الطرق الطبيعية بينها عبر السلسلة الجبلية في ممرات معقولة نسبيا . مثال ذلك أن أودية أعالى العلاقي وأودية السلحل الجنوبي الشرقي المواجهة لها تتفق معا في المحور الشمالي الشرقي — الجنوبي الغربي ، وبالمثل تتفق أودية أعالى شعيت مع أودية الساحل المواجهة ، هذا في حين تتفق أودية أعالى الخريط مع واديي الحوضين ورحبة المقابلين ولسكن على المحور الشمالي الغربي — الجنوبي الشرقي ، وأخيرا ففي بعض حالات أخرى تتفق المجموعتان الشرقية والغربية في المحسور العرضي الشرقي . الغربي كما في واديي كريم والحمامات .

## تاريخ الشبكة

هذه الشبكة كلها بطبيعة الحال ليست ، ولا يمكن قط ان تكون ، من صنع امطار اليوم السيلية المذبذبة المضطربة التى تخلف اكثر مما تنجز ، وما تنجز اعجز تضاريسيا عن أن يبرز ، وانسا هى ارث العصر المطير والبلايستوسين ، أن لم يكن عصرا اقدم حقا ، لعله البليوسين أن لم يكن الميوسين ذاته فى الزمن الثالث ، وقتها كانت انهارا جارية وروافد للنيسل ، وبعضها كان بلا شك بالغ الضخامة والقوة ، بل هى فى رأى الجسد الاعلى جدا للنيل المصرى ، لكنها الآن أودية جافة ، أو أن شئت فقل « أنهار شبه ميتة أو نصف حفرية » ، أقرب الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى

والواقع أن أبعادها طرلا وعرضا وعمقا أبعد شيء عن أن تتناسب وحجم المياه الهزيلة التي تجرى بها حاليا ، وأنها التناسب أصلا مع مياه العصر المطير ، ولذا غانها تبدو الآن غضغاضة جدا كطفل يلبس ثوب أبيه أو كوارث لقصر منيف دون دخل أو بدخل ضعيف ، من ثم تعد هذه الاودية مثلا نموذجيا حيا لما يسمى بالاودية غير المتناسبة أو دون المتناسبة underfits , misfits .

ايضا تعكس مورغولوجية هذه الاودية الراهنة كل تاريخها البلايستوسيني الغابر وتراث التعرية المائية الغامرة ، بكل ما تعنى من تغيرات مناخية او تغيرات في مستوى القاعدة او كلتيهما معا . غمن آثار الاسر النهري المحقق وزوايا الاسر الحادة ، الى نقط تجديد الشباب knick-points في القطاع الطولى ، الى ظاهرات التقوض الجذرى under-cutting في القطاع العرضي وبتايا الكتل المتخلفة كالاعمدة او الابر الصخرية stacks قرب السنوح خاصة عند حنايا الاودية المصدبة ، الى الاودية المعلقة . . . الخ ، مثال صغير ولكنه جامع لكل هذه الظاهرات نجده في وادى هلال الضئيل عند المحاميد (۱) ، وكثير من الاودية الكبرى خاصة يبدى نمط « الوادي داخل الوادي valley-in-valley » مما يرسم بدقة نبذبات المناخ السالف .

اما المدرجات او المصاطب النهرية ( او الوديانية بالاصح ) ، والتي قد يصل عددها الى السنة او السبعة ، غظاهرة مشتركة بين معظم الاودية الرئيسبة ، وان تفاوتت مستوياتها بحسب مستوى القاعدة الموضعي . في وادى قنا مثلا عثر ساندغورد على مدرجات على مستويات ٢٣ ، ٣٤ ، ١٥ ، مترا غوق قاع الوادى (٢) . وفي وادى عباد وجد بوتزر وهانسن مدرجات على مستويات ٥ ، ١ ، ١ ، ١ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٥ ، مترا غوق القاع (٣) . وهكذا الى آخره .

اخيرا ، ومن الناحية الجيومورغولوجية ، غان بعض هذه الاودية يرتبط بالانكسارات العرضية في المرتفعات ، كما يرتبط بعضها بجبهات الاتصال او الالتقاء بين التكوينات الجيولوجية المختلفة باعتبارها خطوط المقساومة الدنيا المام التعرية شانها في ذلك شان منخفضات الواحات في الصحراء الغربية . والمثل البارز لهذا هو وادى قنا الذي يقع على جبهة الالتقاء بين الصحور الاركية النارية والصخور الجيرية الايوسينية . على أن هذا الارتباط وذاك بين بعض الاودية وبعض خطوط الانكسارات أو الاتصالات التكوينية متصور على حالات محدودة نوعا ، ولذا لا يغير من النبط الجغراغي الشجرى السائد للشبكة ككل ولا يحيلها إلى النبط التكعيبي trellised كما قد يظن .

<sup>(1)</sup> A. A. W. Shahin, "Morphology of the lower section of Wadi Hilal," B. S. G. E., 1970-1, p. 10 — 20.

<sup>(2)</sup> K.S. Sandford, "Pliocene & Pleistocene deposits of Wadi Qena & Nile Valley between Luxor & Assiut," Quarterly journal geological society of London, 1929, p. 501 et seq.

<sup>(3)</sup> K. W. Butzer; C. L. Hansen, Desert & river in Nubia, Madison, 1968, p. 14.

## هضبة مقطعة

وفى كل هذه الحالات ، غان هذه الاودية دائبة على التعرية والنحت ان الارساب كهنشار او مبرد حاد يعمل بلا كلل صاعدا هابطا على ضلوع المرتفعات واجنابها ، اداتها فى ذلك ، اسنان المنشسار او المبرد يعنى ، هى بالطبع مياه السيول الجارية او الجارغة . وهذا يشير الى اهمية دور المياه كعامل تعرية فى الصحراء الشرقية . فغمل المياه هنا هو الاساس بلا جدال ، على حين يأتى دور الرياح ثانويا محدودا ، وهسذا بالضبط عكس المسادلة السائدة فى الصحراء الغربية ، ومن هنا أيضا نجد انه بينما تميل التعسرية والارساب الى أن تتلل بالتدريج من حدة التضاريس وتزيدها بالغمل استواء وتسطحا فى الصحراء الغربية ، غانها فى الصحراء الشرقية تزيدها حدة وبروزا وتاكيدا على مر الايام ،

الاودية بهذا ، كما تفصل بين كتل الجبال ، تعد اكبر عامل تمزيق لسطح الهضبة الى هضبات وهضيبات عديدة ، لاسيما أن بعضها شديد الغور قد يصل عمقه الى اكثر من ١٠٠ متر ، فيبدو الى الخوانق اقرب canyons ، مما يزيد اللاندسكيب كله تضرسا ووعورة ، والمحصلة أن كتلة الهضبة تبدوا كلها فى النهاية ككتلة خشب شرشرت أو خددت جنباتها وسطحها بطريقة موغلة من يمين ويسار ، بحيث تتعاقب غيها الحزوز والبروز أو الاودية والحاغات .

هذه البروزات والنواصسل الجبليسة والهضبية بين الوديانيسة interfluves التى تتفاوت بشدة فى مقاييسها واحجامها ما بين الحسامة الموضعية الصغيرة والكتل الضخمة المديدة ، وكذلك فى سسطوحها ما بين المضرسة الوعرة والموطأة المسطحة ، تأخذ عادة اسماء محلية معينة تنتشر، فى المصراء الشرقية من البحر الاحمر حتى النوبة مثل كولة ، كاب . . . الخ، وكلها تدل على الارتفاع والربوات .

بهذا كله نصبح ازاء حالة تابة بن الهضاب المتطعة dissected ، بل والحادة التقطع . والواقع ان التقطع والتبزق هما اشسد حدة بها توضحه الخرائط المتاحة أو يبكن أن توضحه . وفي النتيجة الصاغية غان المسحراء الشرقية بن الناحية الجغراغية ليست في جوهرها الا هضبة جبلية سوديانية ، مضبة جبل وواد أو حافة وواد valley, mountain - and - valley - and - valley عيث الصحراء الغربية بالمقابل هضبة حافات ومنخفضات ، المسحراء الشرقية ، باختصار ، صحراء جبل وواد ، حيث الغربية متحراء هضبة ومنخفض .

#### الاودية وسيولها

كلمة أخيرة لابد منها عن سيول أودية الصحراء الشرقية قبل أن نفادر الجانب الطبيعى الى الجانب البشرى . في وقتنا الحالى ، فان هذه الاوديسة الجانة لا تكتسحها السيول الا يوما أو أياما في موسم المطر مرة كل عام أو كل بضعة أعوام ، والاخيرة الاغلب . وهذا ألموسم هو عادة أواخر الخريف ثم الشتاء حتى أوائل الربيع حين يسبود شرق مصر بعامة الطقس المضطرب ومدم الاستقرار الجوى وتكثر العواصف الرعدية .

وفى سنى الجفاف قد تغشل بعض الاودية فى الوصول الى النهر وتفقد نفسها فى الصحراء وتتحول الى صرف داخلى ، ولكنها اذا كان المطر غزيرا سواحياتا ينصب « كاغواه القرب » ، هسذا هو التعبير الثمائع فى هسذه الحالة سفانها تمتلىء غجاة وقد تنتفخ وتطفح بالمياه غتكون مدمرة ، خاصة عند مصابها فى وادى النيل حيث تقاوم أو تقوم « بالمخرات » المناسبة .

وعلى الجملسة ، ان عدت الاودية في الصحواء الشرقية المكانىء الجغرافي للواحات في الصحواء الغربية ، غان خطر السيول الداهمة في الاولى هو المعادل الموضوعي لخطر الكثبان الزاحفة في الثانية ، وكان الوادي الاب ، وادى النيل ، محصور بهذا الشكل بين توسين غليظين من الاخطار الصحراوية : الرمل والسيل ، زحف الكثبان وغزو الغبار من الغرب وكسح السيول والغرق بالمياه من الشرق .

وبمزيد من التحديد ، غان دور السيول في اودية الصحراء الشرقية هو كدور الغيضان في وادى النيل ننسه ، غغياب السيول في الاولى يعادل الغيضان الواطى الشحيح في الإخير ، بينما تناظر السيول الجارغة الغيضان العالى الخطر ، غكما قد يؤدى غيضان الثيل الواطى الى القحط والمجاعة ، يؤدى انعدام السيول طويلا الى انخفاض مستوى المياه الجونية في بطون الاودية الصحراوية وبالتالى في الآبار والعيون ، بالاضاغة الى جفاف الاعتساب غهلاك القطعان والانسان ، ومثلما يكتسح غيضان النيل الجامح المحاصيل والقرى أو الحرث والنسل وتهرب السكان الى عوالى الضغاف ، المحاصيل والقرى أو الحرث والنسان والقطعان على امتداد الاودية من مؤوسها الى مصابها في النيل ، وبالمثل يهرع الناس الى المنحدرات والمرتفعات الجبلية كملجأ اخير ،

<sup>(1)</sup> W.B. Fisher, p. 452.

غيما عدا غارق الحجم اذن ، غالواقع ان الخطر الهيدرولوجى لا يكاد يختلف في جوهره بين سيول الاودية وغيضان النهر . ولولا ان السكان في الحالة الاولى تلة للغاية بالطبع والنهط رعوى مخلخل متحرك ، لكانت كوارث السيول ضخمة وخطرة كما هى في وادى النيل . أى أن سيول الصحراء في نكبائيتها تكرار او تصغير محلى لغيضان النهر . ولعل من الطريف هنا أن نلاحظ أنه بينما أنتهى خطر الغيضان العالى في وادى النيل منذ السد العالى، غان خطر السيول في أودية الصحراء الشرقية مستمر كالمعتاد . أنها الآن الغيضان العيضان الاستول في أودية الصحراء الشرقية مستمر كالمعتاد . أنها الآن

الاطرف ـ بالمناسبة ـ ان البعض يربط بطريقة عشوائية غيما يبدو بين السد والسيول ، غثمة راى ظهر مؤخرا يرد الزيادة الملحوظة نسبيا في حدوث وخطورة السيول الصحراوية في السنوات الاخيرة الى فعسل بحيرة ناصر غير المباشر واثرها المقول في تغيير المناخ المحلى في منطقة جنوب مصر نحو المزيد من الرطوبة النسبية . ولكن لا الزيادة في السيول اصلا ، ولا العلاقة بالسد من باب اولى ، بمتنعة علميا ، على الاقل حتى الآن . فرغم تواتر السيول وتعاظم خطرها كما وكيفا في السبعينات المتاخرة ، غانها لا تقاس بسيل قنا المخرب الشهير سنة ١٩٥٤ ، والذي يسبق ميلاد السدائضا بعقدين على الاقل .

زيادة أو لا زيادة ، سد أو لا سد ، غالمهم على أية حال هو الجسانب الاقليمي في خطر السيول ، قل سلوكها الجغراغي أو جغراغية توزيعها . والقاعدة العامة غيما يلوح هي أن خطر السيول على كلا المحور العرضي والطولي يزداد كلما اتجهنا من المنبع الى المصب . غعلى المحسور العرضي ، غرغم أن الاودية في أعاليها بجبال البحر الاحمر وهضاب الصحراء الشرقية مدمرة سيولها بما غيه الكفاية ، غان تدميرها يزداد كلما اقتربت من وادي النيل . من ناحية لانها على الطريق تكون قد جمعت المزيد من المياه والانتفاخ والمزيد من السرعة والاندفاع momentum ، ومن ناحية لان العمران والحياة تزداد عموما في هذا الاتجاه .

حتى اذا ما بلغت حد الوادى الزراعى نفسه ، تكون قد بلغت الحسد الاقصى من التدمير ، من ناحية لان هنسا يكون قد بلغ السسيل الزبى ، ومن ناحية لانه يضرب هنا لاول مرة في الصميم ، ليس غقط من حيث كثاغة السكان الحتوقية ولكن ايضا بسبب الاستقرار العمرانى المطلق السذى لا حركة ولا حراك له ، ولهذا غرغم أن السيول قد تفعل الفاعيلها في عمق الصحراء الشرقية وتنشر الذعر والدمار في أعالى أوديتها ، غنحن عادة لا نسسمع أو، نحس بالضربة وهول الكارثة الاحين تصل الى وادى النيل وتصيبه أصابتها الاخيرة والمباشرة .

وعند هذا الحد ايضا ينعكس تدرج خطر السيول ، غبعد ان كان يزداد من الشرق الى الغرب باطراد ، يتل بالتدريج الى ان يتلاشى عند النيل نفسه سالذى هو المخر النهائى اى المصب الطبيعى لكل السيول بالطبع ، ذلك ان الحد الشرقى لارض الوادى المزروع اى تخوم الصحراء سالوادى هى التى تتلقى وتمتص الضربة الاولى للسيول الجارغة مما يكسر من حدتها وقوتها ومدى تخريبها بعد ذلك غربا حتى النهر ، هذا غضلا عن ان مباغتة المناجاة على حد الوادى الشرقى لا تدع مجالا للمتاومة ، في حين تكون اعمال المتاومة وتنبهت وانتظمت نوعا بعد ذلك .

لهذا غان خطر السيول يتركز اساسا ويبلغ حده الاقصى فى قرى ومدن حافة وادى النيل الشرقية الملاصقة للصحراء والجبال مباشرة ، خاصة منها تلك التى تقع على مصاب السيول نفسها وفى حضن الجبل بالدقة . اما قرى وسط وقلب وغرب الوادى فى العمق غلا يصلها الفطر الا محدودا او منكسرا بعد أن تلقته عنها الحواف . ولانها الضحايا التقليسدية المروعة أو الغدية الطبيعية التى نفتدى الداخل ، غان نجوع وقرى ومدن مصبات السيول واحضان الجبل هى عادة التى لا علاج لها سوى اعادة التوقيع re-siting

ولسنا بحاجة فى النهاية بالطبع الى ان ننص على ان هـذا كله انهـا يقتصر على الضفة الشرقية من وادى النهر ؛ ضفة الصحراء الشرقية ، دون الضفة الغربية ، ضفة الصحراء الليبية ، التى تغلت بذلك من خطر السيول بقدر ما تقع فى قبضة زحف الرمال ، او كما قلنا قبللا : الكتبان لحواشى الضفة الغربية من الوادى ، والسيول لحواف الضفة الشرقية .

هذا على المحور العرضى ، اما على المحسور الطولى غلا جدال ان الحدوث النسبى للسيول ومدى خطرها الفعلى تتل بانتظام من الجنوب الى الشمال على امتداد وادى النيل ، فهى فى الوادى اكثر واعنف جدا منها فى الدلتا حيث تقتصر على مناوشات مخفوضة مخفوتة على حواشى مثلثها الشاسع ، وفى الوادى هى اكثر شيوعا وخطورة فى النوبة منها فى الصعيد، وفى الصعيد الاعلى منها فى الصعيد الاوسط والاسفل . فتمة الحدوث والخطر تتركز عادة فى قطاع اسوان حقنا حسوهاج ، بعدها تتل حدة السيول بحدة فجائية نوعا . وعادة ايضا تتناوب تلك المحافظات الثلاث غيما بينها حالة او نقطة الذروة .

والسؤال بعد ذلك هو عن ضسابط هذا الاتجاه العام للسيول نحوا التناتص على مستوى مصر عموما : هل لان المطر اغزر في جنوب الصحراء

الشرقية ، حيث الجبال والمرتفعات اكثر ارتفاعا ، منه في شسمالها الاجف والاقل ارتفاعا ؟ ام هل للفارق الليثولوجي في نوعية التركيب الصخرى بين الهضبة الجنوبية والشمالية ، حيث يسود الاولى الحجر الرملي وقطاعات الاودية ضحلة ، بينما يغلب الحجر الجيرى على الثانية وتتعمق الاودية متسمع قطاعاتها لاحتواء وامتصاص غورة السيول وعنفوانها ؟ ذلك دون ان ننسى بالطبع ضخامة الاودية في الجنوب عنها في الشمال . ثم هل للتضاريس المحلية او الغيزيوغراغيا المجهرية اثر في تحديد مدى خطورة السيل ؟ ام هي تلك العوامل والضوابط كلها مجتمعة وغيرها أيضا ؟

ايا ما كان ، غيبقى ان نلاحظ اختلاف آثار السيول وتفاوت غعلها صورا واشكالا بحسب البيئة وطبيعة العبران ، غبينها تعنى اخطار السيول في همق الصحراء الشرقية الرعوية القطعان والرحل اساسا بالاخسافة الى معسكرات التعدين على الساحل ، غانها في الوادى الزراعي تنصب اساسا على المحاصيل القائمة في الحقول والغرس والدرس ، غضلا عن الحلات من نجوع وقرى — ومدن أيضًا ، وهاهنا قد تصل الخسائر الى عشرات الحلات وآلاف المساكن والمبانى ، بينها قد تتشرها عشرات الآلاف ويتحتم أيواؤها واعاشتها في معسكرات ومخيمات مؤقتة ثم أعادة بناء هذا كله في النهاية .

اما في اتمى شمال الوادى كما في منطقة القاهرة وطريق السويس غان أبرز آثار السيول ونتائجها تأخذ شكلا مدنيا حضريا أو حضاريا أكثر . غالى جانب خطوط السكة الحديدية وطرق السيبارات التي تقطع أو تغمر ، غان السيول تجتاح عادة الاحياء السيكنية الشرقية الاعلى من اللدن كالقساهرة (من العباسية غشرةا) وحلوان والمعادى ، حيث نرى ونسمع كثيرا عن غمر السيول للشوارع وتدغقها الى الطوابق السيبالي ثم يجرى تصريفها أو كسحها . . . الخ .

# صحراء الرعى والتعدين

#### الموارد المائية

رغم الجفاف الشديد ، لا تخلو الصحراء الشرقية من بعض موارد مائية تكنى لان تجعل منها منطقة غير ثانية تماما للحياة ، وليس ثمة هنا حوض ارتوازى كما في الصحراء الغربية ، وانما ترتبط هذه الموارد اساسا بالامطان السيلية ، اى بالمياه السطحية وليس بالميساه الباطنية الا محليسا في اقصى الجنوب في منطقة الخراسان النوبي المحدودة المساحة نسبيا ، وفي هذا تختلف

المسحراء الشرقية عن الغربية اختسلانا جوهرينا . ننى حين تأتى الموارد الباطنية وهى الاساس العالمي في المسحراء الغربية ولا تحتل الموارد السطحية الادورا ثانويا ومحليا بصرامة؛ نانالعكس تماما يصدق على الصحراء الشرقية.

ولانها ترتبط بالامطار السيلية ، غان هذه الموارد السطحية المحسدودة ترتبط بالدرجة الاولى بالاودية المبطنة بالرواسب الرملية الحصسوية ، وفئ الدرجة الثانية غقط بالمرتفعات الصخرية (١) . غالفطساء الرملى في بطسون الاودية يعمل كفزان طبيعى سوقريب جدا أيضا من السطح سلياه الامطار، لاسيما حيث تعترضها بروزات صفرية عارضة ، ومن هنا تتركز مغظم الآبار في قيعان أو على جنبات الاودية ، وتكون كقاعدة ضحلة لا تعدو بضعة أمتار، ولو أنها يمكن أن تتفاوت بين المعنبة والملحة ،

خارج بطون الاودية ، تقتصر موارد المياه الهامة فى الصحراء الشرقية على القطاع الجنوبى الاقصى منها حيث يوجد الخراسان النوبى الحامل او الحافظ للمياه ، ومنذ وقت مبكر لوحظ فى مناطق مناجم التعدين بالصحراء الشرقية ان آبارها تقع دائما قرب الخط الغاصل بين الخراسان النوبى والصخور الاركية الاقدم مئه (٢) ، على أن تكوينات الخراسان هئا موزعة فى منظقتين رئيسيتين على ضلوع سلسلة جبال البحر الاحمر شرقا وغربا بحيث تفصلهما هذه غضلا تاما ، ومن هنا تختلف مصادر مياههما بحسب الموقع ،

غهى فى غرب السلسلة من المياه الباطنية المتسربة ، شسانها فى ذلك شان الصحراء الغربية عبوما ، ويمكن الحصول على المياه الارتوازية بالآبار انعبيتة . مثال ذلك منطقة لقيطة حيث توجد بها الآن ٦ آبار ، ثم منطقة شرق كوم أمبو خيث يمكن التوسع الزراعي عليها ، أما شرق السلسلة غان الجبال تنصل الخرانسان النوبي عن مصادر المياه الجوغية ، ولذا غان مياهها تستمد من الإنظار المخلية التي تسقط على سنوحها وتنحدر نحو الشرق ، وفي هذه الخالة غائها تظهر على شنكل بثابيع طبيعية مثل بير أبرق وأبو سعنة اساسا .

وهذا ما ينتلنا من الآبار الى الينابيع عموما ، غنتول انها نادرة للغاية ، الله بالتاكيد منها فى الصخراء الغربية ، تظهر غقط عند خطوط اتصنال بعض انواغ الصخور الرسوبية المسامية منع ضسخور الركب التاعدى الصسماء ، وعندئذ تبدو بارتفاع كتورها الكبير « كالينابيع المعلقة » اشسبه بتلك التى تكثر فثلا فى جبل لبنان ، وفن الانتلة الهامة كما راينا ينسابيغ منيجه وابرق وابو سعفة فى الجنوب ، اما فى كتل المرتفعات الصخرية الصلبة نعسها غان

<sup>(1)</sup> W.B. Fisher, p. 452.

<sup>(2)</sup> Hume, Geology, 1, p. 123.

المياه تتجمع تلقائيا في التجاويف الملائمة ، وقد تبدئ على شكل بركة مستديرة مؤتته أو دائمة .

من هنا يمكن القول بأن الآبار والينابيع في الصحراء الشرقية ، كما تستبد مياهها من التساقط من أعلى وعلى المسطح ، ترتبط حتى في الاودية بسطوح مرتفعة وبكنتورات عالية ، بينما هي على النقيض تأتى أساسسا في أوطى كنتورات المنخفضات الغائرة في بطن الصحراء الغربية ، مثلما تستبد من أسغل ومن الباطن ، وأهم من ذلك أنها عادة منفردة مبعثرة موزعة كل منها وسط مساحة شاسعة جدا ولكن على أبعاد معقولة نسبيا تقدر بعشرات الكيلومترات في المتوسط ، بينما هي مركزة بكل صرامة في واحات الصسحراء الغربية وقاصرة عليها تماما ، ولذا تفصل بينها مئسات الكيلومترات غالبا . التبعثر ، يعنى ، هو القاعدة في الصحراء الشرقية ، مقابل التركز في الغربية.

#### رعى بلا زراعية

هذا النبط المبيز المخلفل المشتت لا ينعكس كما ينعكس على نبط الحياة وحياة السكان كما وكيفا وحجما وتوزيعا . فموارد المياه هى هنا الفسسابط المسيطر والعامل المحدد الصارم للحياة البشرية ، بل ويمسكن التول ان نبط هذه الحياة ليس الا ترجمة مباشرة لنبطها ، فأولا ، لا مجال للزراعسة هنا اطلاقا ، فحتى الزراعة الجافة ، بل حتى الزراعة المهاجرة الرحسل لا تكاد تعرف حتى في اغنى الاودية أو سنوح الهضاب ، الا أن تكون بتعا محسدودة جدا والا من حالات نادرة وهزيلة للغاية .

مثال ذلك منطقة جنوب شرقى المليم العبابدة ومنطقة البشارية ، حيث نجد — كما فى السودان الشرقى — زراعة مطرية من الدخن ، بدائية مخلخلة مهلمة مهلة جدا ، مجرد مكمل للرعى ، لا يستقر الرعاة حولها بل يتركونها الى ان يعودوا اليها ، وهى مع ذلك كله غير مضسمونة بل ومعرضسة دائما لقطعان الرعاة الآخرين وللاحتكاك معهم (١) .

انها انن صحراء حتى بلا واحات . وهى بهذا النتيض التسام لواحات الصحراء الغربية : رعى بلا زراعة ، متابل زراعة بلا رعى على الترتيب . ومن ثم نهى صحراء الرعى المطلق والترحل الكامل ، بل وربما اخسسفنا : وما دون الرعى والترحل ، غان حرف الصيد البرى والجمع والالتقاط إ خامسة

<sup>(</sup>۱) محمد رياض ، « العبابدة ، دراسسة في الاقتصاد الصحراوى » ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرانية المصرية ، ١٩٦١ ، ص ١٢١ .

الاشتجار لصناعة النحم النباتي والاعشاب الطبية كالسنامكي ... الخ) تنرض نفسها بجانب الرعي ،

لهذا ، والى مدى اكبر جدا مما فى شمال الصحراء الغربية ، على الرعاة هنا أن يعتمدوا فى الحبوب وسائر الغذاء على زراع الوادى : الحبوانات مقابل الحبوب اساسا ، أو بتخصيص اكثر : الجمال متابل الذرة ، ثم الاعشاب الطبية والفحم النباتي مقابل المنسوجات والبلح ، من هنا تقوم بين الصحراء والوادى مدن الاسواق والتبادل التقليدية مثل اسسوان ودراو ، وكلتاهما خاصة الاخيرة من اسواق الجمال المشهورة في مصر (١) .

# رعسى فقسير

ولكن حتى الرعى هذا هو من النوع الغتير ، ياتى وظيفيا في مرتبة ادنى مثلا من رعى الهضبة الشمالية بالصحراء الغربية ، غحتى حيث يزيد المطر نوعا كما في الجنوب ، غان غاعليته الحتيقية rainfall effectiveness تنخفض بسبب البخر الشديد ، من هنا غسسفوح الجبال طاردة وسلطوح الهضبة جرداء عارية من الغطاء النباتي الذي يقتصر بالتالي على الاودية حيث المياه وحيث بعض الظل الذي يحميها من البخر .

معنى هذا ان الاودية هى معتل ( أم معتتل ؟ ) الحياة البشرية الحقيقى والرئيسى . والواقع ان الاودية بالنسبة الى رعاة الصحراء الشرقية لها تماما نفس القيمة الحياتية التى للواحات بالنسبة الى زراع الصحراء الغربية . لا عجب ان اكتسبت فى نظرهم نوعا من الحفاوة ولا نقول القداسة ينعكس فى طقوسهم الترحلية حين يدخلون وادى العلاقى مثلا .

حسنا ، المرعى اذن شديد الفقر ، وامكانيات الرعى محدودة كما وكيفاه المحجام القطعان من ثم متواضعة ، وبدل الاغنام التى تسعود فى شسمال الصحراء الغربية يسود هنا الماعز سسواء سه وبصرف النظر عن الاسم سبين المعازة فى الشمال أو العبابدة والبشارية فى الجنوب ، بينما تأتى الابسل والضأن بعد ذلك فقط .

غملى الرغم من أن الابل هي محور المكانة الاجتماعية والثراء لدورها في الترحل والنقل والتجارة والحرب ، غان السيادة العددية في كل المسحراء

<sup>. 111 - 170 ، 171 - 170 ، 171 - 171 ، 170 . (1),</sup> 

الشرقية هي للماعز ، وإذا كانت هناك اختسلانات محلية بعد ذلك نفي الترتيب النسبي لكل من الابل والضان ، نحيث تزيد موارد المياه نوعا يحتل ، الضان المرتبة الثانية تليها الابل في المؤخرة ، كما في حواجر الوادى واقصى النجنوب الشرقي من الصحراء ، أما حيث يشتد الجناف غان الابل تصعد الى المرتبة الثانية بينما يتراجع الضأن الى الثالثة (١) ،

على الجهلة ، غان هذا الترتيب أو ذاك يمثل تدرجا نحو الاسسفل او الاسوا ، لانه يعنى درجة اكبر من الترحل واتل من الاستقرار . ولذا غبينما يعد بدو شمال الصحراء الغربية من انصاف الرحل semi-nomads ، بسل ومن انصاف الزراع بالاضاغة ، غان رعاة الصحراء الشرقية جميعا بدو رحل تماما يتجولون باستمرار في مجالات شاسعة وان تغاوت مداها كثيرا بحسب البيئة المحلية .

مثلا بين عبابدة الشمال والوسط والساحل حيث تقل الابل ، يقل مدى الحركات الرعوية وتدور حول الآبار والوديان المحلية ، ولكن عبابدة الجنوب بابلهم اوسع مدى بكثير ، ومنهم من يتجاوز الحسدود الى العتباى وشرق السودان حيث المطر اغزر مما هو في مسحرائنا الشرقية بالطبع ، بل تسد يطول هذا الى درجة ان بعضهم اصبح ساوداني الاقامة اكثر مما ها محريها (٢) .

## الغطاء البشرى المخلخل

ليس الترحل وحده الذي ينوق ترحل شسمال المسحراء الغربيسة ، الاستقرار هو الآخر الله درجة ، غلا قرى حقيقيسة او حسلات دائمة ثابتة معروغة ، وانما نقط التقاء ومحطات غصلية حول الآبار والينابيع يعودون اليها دوريا او غتريا ، ولا تزيد تلك المحلات عادة عن بضسع « خيشسات » من اغصان الاشجار مغطاة بابراش سعف نخيل الدوم ، والكل يوقع غالبسا في موضع مرتفع نوعا على حافة الوادى الجبلي ، أو الاغضل على مصطبة الحد اوديته الغرعية تغاديا لخطر سيول الوادى الرئيسي الغجائية (٢) .

بهذا الشكل ، فإن السكان على قلتهم ... بضع عشرات من الآلاف تقليديا ... ينتثرون كآبارهم انتثارا شديدا بكثافة غطائية عامة ولكنها مخلخلة

<sup>(</sup>۱) السابق ، ص ۱۱۵ ــ ۱۱۷ .

<sup>(</sup>٢) السابق ، ص ١١٩ --- ١٢٠ .

<sup>(</sup>٣) سابقه ، ص ١٢٦ ــ ١٢٧ .

ومهلهلة الى اقصى حد . وهذا على العكس تماما من نمط المسحراء الغربية حيث يتكثف السكان في عدة نويات مطلقة التركيز وسط غراغ عمرانى مطلق، أما هنا غالانتشار غطائى شبه عام مخلخل ولكن بلا نوايا على الاطلاق . ولئن كان من المستحيل عمليا أن نحسب هنا كثاغة سكان بمسيغة رتمية مقنعة ، غمما لا شك غيه أنها لو أتيحت لوجدناها تتناقص باطراد من الجنسوب الى الشمال مع تناقص المطر والنبات والمرعى وقطعان الحيوان .

الى هذا الغطاء المخلخل ، اضف ايضا سسيولته الرعوية الحتهية في المناطق الصحراوية الجافة ، حيث تتخطى التبائل حدودها التقليدية احيانا وتطغى على مناطق بعضسها البعض ، بكل ما يثير هسسذا من صراعات وصدامات ، ولئن كان هذا ظاهرة عالمية بين الرعاة ، غان الطريف هنا ان عملية التخطى والاغارة على مناطق الآخرين تبسدو مرتبطة في الصحراء الشرقية بنمط الكثافة السابق ، غتاريخيا ، معروف ان العبابدة في الجنسوب قد طغوا على اطراف منطقة المعازة في الشمال وتوسعوا غيها ، وبالمثل غعل البشارية في اقصى الجنوب بالعبابدة خلال القرنين ١٨ ، ١٩ ( وكانت العملية الاخيرة هي الذريعة التي غرض الاستعمار بها بدعة او خدعة « الصدود الادارية » بين مصر السودان ) (١) .

هناك انن عملية ازاحة أو زحزحة تتابعية حسدت على التسابع من الجنوب الى الشمال : البشسارية ضغطت على الغبابدة ودغعتها الى الشمال ، والعبسابدة بدورها ضغطت على المعازة وقلصت منطقتها من الاطراف ، مصدر الضغط اذن هو دائما من الجنوب ، الذى هو الفائز ابدا على حساب الشمال الخاسر أبدا ، ايكون تفسير تفوق الجنوب على الشمال في الحالين أن الجنوب هو الاغنى مطرا غموارد ومراعى غقطعانا وابل وفي النهاية سكانا ، وبالتالى الاقوى قتاليا ؟ احتمال وارد ، لكنه يستدعى المزيد من التحقيق ،

#### منجم مصسر

على أن الصحراء الشرقية ليست مجرد مرعى أو مرتع أو مربع بدور هائل ، ولكنها أيضا منجم مصر الاول ، وبهاذا ، ابتداء ، كان اقتصاد الصحراء الشرقية ، كالصحراء الغربية ، مزدوجا دائما ، الا أنه على أساس الرعى والتعدين هنا مقابل الزراعة والرعى هناك ، وبهذه الثروة المعدنية ، التى كانت نقليديا تنفرد بها دون شعيقتها الغربية ، غانها تعوض عن غقرها الحيرى ، أو قل أن الجيولوجيا تصحح خطأ الجغراغيا ، غمعادن الصحراء .

<sup>(</sup>۱) سابقه ، ص ۱۱۰ ،،

الشرقية النئيسة او الصناعية ، غضلا عن محاجرها واحجارها الكريمة ، هي هدية جيولوجيتها القديمة العنيفة المعتدة وباطنها المضطرب المضطرم ، وكما شقت اودية الصحراء والتواءاتها وانكساراتها باطن الارض وغتحته أمام هذه الثروة ، غتحت ايضا طرق المواصلات والحركة اليها .

ولقد كانت هذه الثروة منذ غجر التاريخ المغناطيس الذى جذب الباحث والمعدن من الوادى . ولا تزال أودية الصحراء الشرقية تغص بالنتوش القديمة وحتى مخلفات الحملات التعدينية النشطة والعديدة عبر كل العصور، خاصة الفرعونية والرومانية . والواقع أن دور هدفه الثروة المعدنية كان اساسيا في صناعة الحضارة المصرية قبل التاريخ وبعد الفرعونية ، مثلها هي حيوية واستراتيجية اليوم في صناعتنا الحديثة المعاصرة .

ويلاحظ هنا ان التعدين في الصحراء الشرقية تطور من المعادن النفيسة اساسا في الماضى الى المعادن الصناعية في الوقت الحالى ، من السذهب والفضة والنيروز والزبرجد الى النوسنات والحديد والبترول وبعض المعادن الاخرى الصغيرة ، وقد صحب هذا التطور انتقال في مراكز التعدين من تأبيع الصحراء وداخلها بعامة الى ساحلها مصغة خاصة حيث تتركز معظم ركازات ورواسب المعادن الجديدة ، وبهذا اصبحت الصحراء الشرقية ، اكثر من اكا وقت مضى ، بمثابة « خرقة بالية حواشيها من الذهب » ، والواقع ان اهم ما في الصحراء الشرقية هو ساحلها وسهله الساحلي ، حتى ليمكن ان يقال انها مجرد ساحل بلا داخل ، بعكس الصحراء الغربية التي تتالف نسبيا من ساحل (مرمريكا) وداخل (الواحات) معا ،

#### نمط التوطن الحديث

صحب هذه التطورات ايضا نطور مواز في نمط المسران وتوزيسع السكان . فنى الماضى قل ان خلقت عملية التعدين والتحجير عمرانا دائما وانما معسكرات مؤقتة غالبا رغم ضخامة بعضها احيانا ، كما ان تشغيلها اعتمد احيانا على السخرة والاسرى . اما الذي زرع لاول مرة في الصحراء الشرقية استقرارا حقيقيا ، واستقرارا مدنيا بالذات ، فهو التعدين الحديث وحده خلال القرن الاخير ، وخاصة منه البترول . فظهرت مجمسوعة مدن وموانى التعدين الجديدة المعروفة ابتداء من جمسة وسفاحة الى الغردقة وراس غارب . . . الخ .

وبهذا التطور اصبح ساحل الصحراء الشرقية هو مركز الثقل الاساسى في عمرانها ، ان لم نقل مركز العمران الحقيقي نيها ، كما اصبح التعدين والاستقرار للساحل والرعى والترحل للداخل ، وهذا ، مرة اخرى ، عكس

النبط في الصحراء الغربية ، حيث الرعى والترحل في الساحل والزراعة والاستقرار في الداخل ، ان الاستقرار في الصحراء الشرقية يرتبط اساسا ببدن التعدين ، غيما هو يرتبط في الصحراء الغربية بترى الواحات ، وبالتالى غبينما يتركز الاستقرار في الداخل والترحل على الساحل في الصحراء الغربية ، يتركز الاستقرار في الصحراء الشرقية على الساحل والترحل في الداخل .

على أن لنبط الاستقرار الجديد هذا مشاكله الجوهرية ، غيدن التعدين هذا يعيبها قصر عبرها المرهون بعبر ارسابات المعدن ، كسا تظل احجامها محدودة للغاية لا تعدو عدة آلاف ، وتعانى بازمان من صعوبات الحياة الخام وقسوتها ، على أن مشكلتها الحرجة والباهظة هى نقص موارد المياه المتاحة ، غمتى مياه الشرب اما تستقطر بالمكثفات الصناعية السفاجة ) أو تستورد بالسفن ناقلات الماء من السويس ( جمسة ، الغردقة ، رأس غارب ) ،

ولقد مد بعد ذلك انبوب مياه من النيل عند قنا الى سفاجه الى الغردقة مما ساعد على انعاش الحياة في المينائين ومنحهما المزيد من الاستقرار ، لاسيما انه سيزدوج قريبا . وهناك الآن مشروع لشسبكة من انابيب المياه ، اهم خطوطها من المعادى الى السويس ثم من ادغو الى مرسى علم ، وآخر من اسوان الى برنيس ، ثم انبوب ساحلى من برنيس الى سفاجه يربط الكل في النهاية . هنا اذن ، كما في مرمريكا الصحراء الغربية ، لا تكتفى الصحراء الشرقية ذاتيا بالمياه ، والاسستقرار والعمسران غيها رهن كما غيها بمسده وبوسائل مده من النيل ، الناقلات والانابيب هنا والانابيب والترع هناك .

بالموازاة ، واكب هذا الاستقرار والاستغلال الجسديد تيار لا باس به نسبيا من الهجرة من الوادى يتألف من الغنيين والعمال ، مثلما واكب حركة الاستصلاح الزراعى في الواحات بالصحراء الغسربية ، والملاحظ ان معظم الغنيين هم من العاصمنين ومعظم العمال من الاقاليم خاصة الصعيد وبالاخص منطقة قنا وسوهاج ، لكن الغريب في هذا ان كثرة الايدى العاملة بهذا التعدين الصناعى انها تأتى من الوادى لا من أبناء بدو الصحراء الشرقية نفسها ، ربما لان هذه الحرفة الشماقة تتطلب بنية جسمية قوية ولا تطيقها بنية الصحراوى النحيلة ، على أن هذه الصناعة بدأت تجتذب بعضا منهم وتحولهم من ألرعى والبداوة الى الاستقران ،

#### نحسو الاستقرار

هذا الاتجاه الى استقرار التعدين والخدمات على الساحل يناظره على جانب الوادى اتجاه نحو الاستقرار الزراعي خامسة مع استصلاح بعض

هوامش الوادى الصحراوية وتمليكها لبدو الصحراء . وبالغعل غلقد استقرت من قبل مجموعات من العبابدة والبشارية داخل الوادى شرق وغرب النيل في مختلف الحواجر مثل حاجر قنا والاقصر ودراو وحاجر اسنا وادغو . . . النخ اى من ثنية قنا حتى الحدود بل وعبرها .

بل لقد وصل هذا الاستقرار أحيانا الى مدى بعيد حقا ، غمنسلا قبيلة كاملة من قبائل العبسابدة الاربع قد انتقلت نهائيا من البسداوة والرعى الى الاستقرار والزراعة في الوادى ، بينها إن كل رئاسات ومشيخات القبسائل جميعا مستقرة الآن بالوادى ومدنه (١) ، لا تجاوز اذن اذا نحن ميزنا منسذ الآن بين عبابدة الهضبة والوادى أو الصحراء والنهر .

والى جانب التفك التعلى وذوبان القبلية detribalization الذى ينتظمه الاستقرار بشقيه المعدنى والزراعى ، غان اثره على النمط المسكانى وخريطة الكثافة لا يقل عمقا ومغزى ، غالى منساجم الشرق ومدنه والى ريف الغرب وواديه ، تفرغ الصحراء بانتظام من سكانها القلائل ، أى أن هناك عملية اعادة توزيع للسكان ، وبالدقة عملية استقطاب وتركيز في الهامشين شرقا وغربا واغقار وتغريغ في القلب .

بالتالى تشتد الغروق فى الكثاغة وتزداد حدة ما بين الهوامش والقلب ، ويتطور النبط برمته من التجانس المخلخل العام الى التنساغر المركز المحلى ، وكانه ايضا يتطور بدرجة أو باخرى من نمط الصحراء الشرقية التتليسدى القديم نحو نمط الصحراء الغربية الحاد التركيز ، ولكن بينما الاخيرة خرقة بالية منثور على وسطها بضع لآلىء ثمينة ، غان الاولى هى أكثر واكثر خرقة بالية حواشيها من الذهب ، هذه قلب ميت وهذه على العكس قلب حى .

وعلى اية حال ، غكما ان هناك تيار هجرة تعدين من الوادى الى الصحراء الشرقية ، هناك تيار هجرة زراعة منها اليه ، هناك ، يعنى ، هجرة داخلة واخرى خارجة ، ايهما الاقوى ، وهل الصحراء في مكسب او خسارة مساغية سكانيا ، لا ندرى بالضبط ، ولكن في كل الاحوال غان الصحراء الشرقية تظل في مجموعها ، كما كانت دائما بالتاكيد طوال التاريخ ، اتل سكانا من الصحراء الغربية بكثير .

مثلا في ١٩٤٧ لم يزد عدد سكان محافظة البحر الاحمر (بغير « العربان الرحل ») عن ١٩٤٠ نسبة ، أي زهاء قسم مطروح وحده أو أقل من

<sup>(</sup>۱) سايقه ، ص ١٠١ - ١٠٢ .

الخارجة وحدها في الصحراء الغربية التي كانت في مجموعها تبلغ ١٠٧،٣٠٠ نسمة . وفي ١٩٧٦ ارتفع تعداد المحسائظة الي ٢٠٠٠ر٥٠ اى ما يعسادل بشدة سكان الوادى الجديد (٢٠٠٠٥ ) ، وان كان لا يقارن بمجمل الصحراء الغربية البالغ ثلاثة الامثال (٢٠٠٠ر٥٠ انسمة ) ، والمقول أن مجموع سكان محافظة البحر الاحمر يصل حاليا الى ١٠ الغا .

# صحراء عزلة ولكن إقليم عبور بين العزلة والاتصال

لا تكتبل لنا شخصية الصحراء الشرقية بن الناحية الجغرانية الاتليبية الا اذا اعتبرنا ابعادها الخارجية وعلائتها المكانية في اطارها الاكبر . نبن الحتق أن الصحراء الشرقية ، رغم كل شيء ، كانت طوال التساريخ طريقا هامة في شبكة اتصالات مصر بالعالم الخارجي ، اهم على الاقل بن نظيرتها الصحراء الغربية بالتاكيد ، لقد كانت مبرا اكثر بنها بقرا ، واقليم حركة اكثر بنها اقليم استقرار ، وبهذا جمعت بين طرفي متناقضة بثيرة ، وان لم تكن غير بالوفة ، وهي انها صحراء عزلة ولكن اقليم عبور أو مرور .

#### دواعيي العنزلية

غلما العزلة ، غلوعوره تضاريسها وغرط جفافها وقلة عبرانها ، وتلك بديهية لا تحتمل الجدل ولا تتحمل التزيد ، وقبل شق قناة السويس ، كان الاتصال الارضى المباشر بين الصحراء الشرقية وسيناء يكاد يجعل منهما معا جسرا ارضيا واحدا ، مما سهل حركة قبائل الرعاة والبدو والعرب بينهما والتفاعل داخلهما على المحور الطولى ، ومن هنا تحولت الصحراء الشرقية في العصر الاسلامي بوجه خاص الى معبر كثيف للقبائل العربية الى السودان وغيره ، حتى ليقدر مكمايكل عدد تلك القبسائل التي مرت من هنا بنحو . ٢٢، قبيلة ، أما في العصر الحديث غان من المحتمل أن قناة السويس ، بعد أن غصلت بين سيناء والصحراء الشرقية ، قد زادت من عزلة الاخيرة تسبيا ، على الاتل في ذلك الاتجاه .

حتى الساحل أيضا غير المضياف غير المحمى لم يكن يصلح بشسعابه المرجانية الخطرة الا « لاسطول من القراصنة » كما يقول لوران (١) ، بينما أن السبل الساحلى نفسه ، الى ضيقه ، كان معزولا أيضا بالجبال ، منعزلا على نفسه ، ويكاد يعطى ظهره للصحراء ويؤلف عامًا صغيرا خاصا ، له الى حد ما حياته شبه المستقلة التى تمت قليلا الى حياة مصر (٢) .

<sup>(1)</sup> P. 104 (2) Id., p. 103.

وعلى الجملة ، وفي أبسط ترجمة ، تتضح لنا العزلة الطبيعية للصحراء السرتية في تلك المجموعة من الاديرة التبطية والخلوات الصوغية التي لجات الى مغازاتها واعماقها منذ وقت مبكر للغاية والتي أصبحت الآن مزارا للحج مند البعض : ديرا أنبا أنطونيوس ( سان أنطوان ) وأنبا بولس ( سان بول ) بعيدا خلف منطقة خليج السويس في الشمال ، ومعتزل الشيخ الشاذلي في منطقة بير شاذلي في الجنوب .

#### دوافع العبور

على الجانب الآخر ، مع ذلك ، لم تكن الصحراء الشرقية معادية او مضادة تماما للانسان ، غمز جهة ، اذا كان السلم الساحلي يعطى ظهره للصحراء بحسكم ميول انحدارات جبسال البحر الاحمر بحدة نحسوه ، غان الصحراء نفسها للسبب نفسه لم تكن تعطى ظهرها لمصر ، بل وجهها ، اليها تنحدر تدريجيا متجهة نحو الوادى ومصرغة غيه ، ومن جهسة ثانية ، فتحت الاودية الطرق وحددت المسالك الطبيعية بقوة في تضاعيف الهضسبة وعلى ضلوع الجبال ، وهي طرق « غيزيوغرافية » تطرق ، اتوى واعمق من ان تترك ، والواقع ان طرق الصحراء الشرقية مسالة موضع بحت ، ممرات جبال ، رسمتها التضاريس بحدة وحسم ، حيث دروب الصحراء الغربية ، للمقابلة ، مسألة موقع فقط بين نقاط الواحات ، سطحية باهتة ، ولا نقول تائهة او ضائعة ، على صفحة الزمال المستوية .

اخيرا، وليس آخرا ، هناك موقع الطريق . غالصحراء الشرقية تقع على مشارف واحد من أكبر مفارق طرق العالم القديم ، وساحلها هو واجهة مصر على البحر الاحمر ، طريق آسيا وافريقيا ، والموسميات والمداريات ، والمشرق والهندى ، ثم غيما بعد طريق الحج الى الاراضى المقدسة والجزيرة العربية ، باختصار طريق البحار الجنوبية عبوما ، والواقسع ان الصحراء الشرقية في مصر « برزخ » أرضى لا يسكاد يختلف أو يقل اهميسة عن برزخ السويس للخاصرتان متماثلتان تقريبا في العرض ، نحو ، ١٥ كم كل للا الها بين الاحمر والنيل وليس بين الاحمر والمتوسط ( يتضع هذا اكثر إذا نحن قلبنا شمال الخريطة جنوبها أو شرقها ) .

من هنا كان ساحل الصحراء الشرقية ، من وجهة نظر مصر ، هوا أثمن ما غيها تقليديا ، ومن أجله كان عليها أن تعبر الصحراء بلا تردد ، وعلى الاول رغم كل معوقاته أقامت سلسلة موانيها عبر التاريخ ، وعلى الشانية رغم كل وعورتها غرضت شبكة طرقها التاريخية بلا كلل ، وبغضل كثرة الاودية العرضية عبر الصحراء لم يكن ينقص كل ميناء على البحر طريق مباشر خلغه الى النيل ، ولكن لان الهوامش والاطراف هي الهدف ، والقلب

وعر كما هو ميت ، نقد كانت هذه الشبكة دائما تدور حول الصحراء الشرقية أكثر مما تخترقها . والسبب نفسه ، نرضت احيانا على شبكة الطرق العرضية طرق قاطعة diagonal تغاديا للنسة الطسويلة .

تلك الشبكة هى الشبكة العرضية بين الوادى والبحر ؛ وهى وان تكن الاساسية بالطبع غلا ننس الى جانبها الشبكة الثانوية الطولية التى تربط الصحراء الشرقية شمالا بسيناء وجنوبا بالسودان ، ومن اهم خطوط الوجهة الاخيرة طريقان عبر صحراء العتهاى والعطبور هسا طريق دراو سبربر وطريق كرسكو سه أبو حمد ، على أن مركز الثقل يظلل خارج كل متسارنة للشبكة العرضية ، التى تستحق من ثم تغصيلة خاصة .

# هيكل العلاقات الخارجية

# شبكة الطرق والموانىء

عبر التاريخ ، على التعاقب او التعاصر ، كانت هناك خبسة مواضع او مراغىء اثيرة للموانى موزعة بتباعد متشابه تقريبا على طول ساحل الاحمر، تتجاذب محاور الحركة من خلفها فى تنافس كلعبة شدد الحبسل ، فتتنبذب القدارها ومصائرها فى مد وجزر ، ولكنها مهما نسخت فى عصر تعود فتناسخ فى عصر آخر ، اذ لا بدائل لها فى النهاية ، من هنا ظاهرة قدم هده الموانى جميعا ، ثم دورات سقوطها وقيامها بلا انقطاع ، وخلف هده الموانى كانت تتحدد خمسة محاور اساسية لشبكة الطرق الصحراوية ، اثنان منها على الاتل هما اكثرها قدما وعراقة وثباتا واستمرارا ، لانهما اكثرها استراتيجية، وهما أولها واوسطها .

على انه كانت هناك دائما علاقة صراع جغرانى ــ تاريخى بين محاور القطاعين الشمالى والجنوبى من هذه الشبكة ، رغم ان كلا منها يمكن أن يخدم ظهيره المناظر من الوادى بلا منانس . السبب فى هدذا هو صعوبة الملاحة فى البحر الاحمر كلما اتجهنا شمالا لعنف الرياح الشمالية وبالاخص فى لخليج السويس الخندتى المختنق . نكان هذا يعطى الانمضلية لموانى التطاع الجنوبى على القطاع الشمالى رغم بعدها المكنى . اضف ايضا فى العصور الوسطى اخطار الشمال السياسية والعسكرية . ولم ينسخ عامل الرياح لا فى العصر الحديث نقط بعد الملاحة البخارية ، ومنذئذ انتقلت الانمضاية والاهبية الى القطاع الشمالى موانى وطرقا على السواء .

تنصيلا ، نبدا في التصى الشمال بطريق القاهرة ــ السويس أو رأس الدلت ــ رأس الخليج ، قديم هو قــدم الغراعنة وكليزما (أو كلوزما) الاغريقية والقلزم العربية ، ويكنى الدلالة على خطره أن البحر الاحمر كله كان ينسب اليه : بحر القلزم ، وبقدر ما كان هذا الطريق يعانى في القديم أيام الشراع ، وفي العصـــور الوسطى اثناء الحروب والصراع ، بقدر ما استقطبت السويس كل الاهمية والسيلاة بين موانى الاحمر منذ القناة والباخرة .

يلى طريق مدخل خليج السويس - ثنية تنا ، أو طسريق ميسوس هورموس الاغريتية Myos Hormos (بو شسعر تبلى الآن) - تنا ، وهو أهم طريق تناطع ، ويستفيد في معظمه من وادى تنا . ثم يلى واسطة العقد بامتياز ، طريق الخاصرة ، تنا - التصير ، مستفيدا من واديى الحمامات - كريم ، أو وادى ريهنو Rehenu الغراعنة . هنا يكفى أن التصير أقدم موانى مصر المعروفة ، أكثر من . . . ٣ سسنة ، غلا يلخص قدم وخطر هذا الطريق الشرياني كخلود التصير منذ ليوكوس ليمن البطالسة Leukos Limen (أي المرفأ الابيض) إلى المقصير الجنوب منها ببضعة كيلومترات ، ومنذ طريق جاسوس والتصير الجديدة إلى الجنوب منها ببضعة كيلومترات ، ومنذ طريق بونت عند الغراهنة إلى طريق الحج منذ الاسلام ، والى ما تبل تناة السويس كانت التصير أهم مواني البحر الاحمر جميعا ، وحين دار البحث عن موقع ليناء كبرى حديثة لمصر على البحر الاحمر تبيل شسق القناة كانت التصسير مرشحا منافسا عنيدا للسويس .

الطريق التالى هو طريق اسوان ـ برنيس عند راس بناس ، ومحوره الاساسى هو وادى الخريط ، وقد ظلت برنيس ( او بيرنيكه ، نسبة الى أم مؤسسها البطلمى ) لبضعة قرون ميناء مصر الاولى على الاحمر ومركز كسل تجارة الهند والجزيرة العسريية الى أن تدهورت ثم بادت تهساما في المصر العربى بلا عقب ، ليرنهسا آخر الطرق موقعا ونشسساة ونعنى به طسريق اسوان ـ عيذاب ،

هذا الاخير طريق قاطع يتجه من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى في قلب صحراء النوبة الشرقية ، وشريانه الموجه هو كسابقه وادى الخريط مضافا اليه بعد ذلك وادى الحوضين ، وقد انشئت عيذاب ، الى الشسمال قليلا من حلايب ، من لا شيء لتصبح مركز كل تجارة الشرق وطريق الحج ، وبلغت شاوا كبيرا في العصور الاسلامية ، الى أن دمرت عمدا وهجرت تماما أيام الماليك لتبقى اطلالها كسابقتها برنيس .

#### بين الحاضر والمستقبل

هذه الشبكة التاريخية ، التى توضح مدى اختراق المسحراء الشرقية ودورها كاقليم عبور ، اما احيتها او ورثتها او اضاعت اليها شابكة طرق السيارات الحديثة بحيث تضاعفت فى مجملها حتى لتوشك ان تحرث الصحراء الشرقية جيدا ، غفنللا عن الطريق الشريانى الساحلى المستمر حتى الحدود السودانية والذى يزمع تحسينه واسستكماله ( ١٢٤ كم من برنيس الى بورسودان ) ، وكذلك مجموعة من المدقات الصحراوية عبر اودية اخرى بينية تسعى ما بين الساحل والوادى ، غان مما اضيف ادنو سامرسى علم الذى تحدده اودية عباد فى الداخل وأبو جريبة والعلم تجاه الساحل ، بالمثل طريق كوم أمبو سالاحمر الذى ترسمه اودية شعيت والجمال، وهناك مشروع لاحياء برنيس وطريق اسوان ، بينما ضوعف منذ البداية طريق القاهرة سالسويس بالخط الحديدى ، الذى هو الوحيد الذى يخترق الصحراء الشرقية .

وهنا نلاحظ أن هذه المسحراء هي حتى الآن أغتر مسحارى مصر في الخطوط الحديدية ، وأذا كانت غترة الحرب الثانية قد شهدت مد خط حديدى بين قنا وسغاجة ، غانه قد رغع بعدها ، وأذا كان قد تقرر أخيرا أعادة مد الخط كمخرج لغوسفات أبو طرطور ، غان هذا وذاك أنها يعود ليؤكد ظاهرة أضطراب وعدم استقرار الخطوط الحديدية نوعا في صحارينا بعامة .

وهنا أيضا نلاحظ في الآونة الاخيرة اتجاها نحو عدم التركيز على التصير والابتعاد نسبيا عن طريق تنا للقصير ، وهي التي كنا نحسبها كجغرانيين واسطة العقد وخط الخاصرة في الصحراء الشرقية . غالاتجاه متزايد بوضوح نحو سفاجه في الشمال من جهة (طريق سيارات وسكة حديد وأنبوب مياه تنا للسفاجه ) ونحو برئيس في الجنوب من الجهلة الاخرى (مشروع طريق اسوان للبنيس البرى والحديدي وانبوب المياه ) ، وذلك على حساب القصير بالضرورة التي يخشى بذلك أن « تقع بين متعدين » .

لكن التركيز على سفاجه بالذات هو الاكبر بلا حدود ، فته وسعت مؤخرا لاستقبال السفن الكبيرة ، ليس فقط لتصدير فوسفات أبو طرطور ولكن أيضا لاستيراد هام صفاعة الالومنيوم بنجسع حمادى ( البوكسيت من استراليا خاصة ) وتصدير انتاجها المصنع ( الى الهند والليابان خاصسة ) ، فضلا عن استقبال شحفات القمع والحبوب المستوردة للصحيد ( والتي تناهز المليون طن حاليا ) ، وكذلك خامات ومعدات صناعة تعدين البترول في خليج السويس ، والواقع أن سفاجة ، وليس القصير ، تعد الآن بوضوح لمتكون ميناء المستقبل على البحر الاحمر .

ايكون هذا الاتجاه نحو التحول من طريق الخاصرة الى طريق القساطع المسحراوى ، ومن الميناء المتوسطة الموقع الى الميناء التى تجنح الى الشمال نوعا ، ايكون نتيجة لجاذبية حوض البترول قرب راس خليج السويس ؟ ام هى ببساطة مسالة موقع ومساغة ، حيث ان طريق الاودية الجبليسة خلف التصدير انها يغضى مباشرة الى قوص لا الى مدينسة قنا ، التى هى قاعدة الاساس والانطلاق هنا جبيعا ، والتى تجد فى رواغد وادى قنا الجنسوبية طريقا طبيعيا مائلا حقا نحو الشمال الشرقى ولكنه مغض مباشرة الى سغاجة ؟ قد يكون العاملان معا ، بالاضاغة ايضا الى تقارب المساغة الخطية بين كل من قنا ساقصير وقنا ـ سغاجة ، غرغم ان الاول هو طريق الخاصرة العرضى المباشر ، الا ان ميل الساحل نحو الشمال الغربى يكاد هندسيا يقرب سغاجة الى قنا الى القصير .

يوما عن يوم ، واضح في الختسام وأيا ما كان ، ان جاتب العزلة في صحرائنا الشرقية يقل وجانب العبور يزداد . غطرق المواصلات الحديثة ، وعمليات التعدين المتنامية ، ومشاريع السياحة بامكانياتها النسادرة ، وكذلك المكانيات الصيد الوغير ، كل هذا يدمجها اكثر غاكثر في دائرة حياة الوادى . اضف الى ذلك الاهمية المتزايدة للبحر الاحبر استراتيجيا وتجاريا ، ثم انقلاب البترول والحياة والحضارة على الجانب الآخر من البحر في الجزيرة العربية بما في ذلك الشاطىء المواجه نفسه سـ تصور غقط كم كان يتضاعف تطور صحرائنا الشرقية لو كانت حقول بترول الجزيرة أو بعضها مركزة على ساحلها الغربي المواجه مباشرة ، ذلك غضلا بالطبع عن التنمية والتطور المادى الصساعد في الصعيد ومشروع « جنوب مصر » بمجمعاته التعدينية ، غكل هذا لا مغر منعكس على قيمة وطبيعة الصحراء الشرقية .

غاذا ما أمكن حل مشكلة المياه فلسوف تكتمل الثورة البشرية والعمرانية اللحلية الصغيرة التى وضعت جرثومتها أدوات الحضارة الحديثة ، لتتحول الصحراء الشرقية يوما ما من صحراء عزلة الى أكثر من المليم مرور ، لتصبح « جبهة ريادة » جديدة على جبهة مصر الشراتية .

# النصل التاسع

# أقاليم الصحراء الشرقية

الآن ، وعلى اساس من البنية والتضاريس ، نسستطيع آن نقسيم الصحراء الشرقية الدراسة التفصيلية الى اقاليمها الطبيعية الكبرى . نهناك أولا الجبال في الشرق ثم الهضيعة في الداخل . فلما الجبال فانها ، كفط تضاريسي بحت ، تبند كسلسلة بلا انقطاع من الحدود حتى راس غليسج السويس ، أو من خط ٢٠° حتى خط ٣٠° ، أي نحو ٨ درجات عرضية ، أو حوالي ٨٠٠٠ كم ، ألا أنها جيولوجيا ومورفولوجيا وطبوغرافيا تختلف وتتغير في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٨٠ أزاء منتصف خليج السويس ، في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٨٠ أزاء منتصف خليج السويس ، ختصبح احدث تكوينا وصخورا بكثير وأقل ارتفاعا للفياية بحيث تتحول من جبال حقيقية الى تلال نسبيا ، ولهذا غلمسل من الخير والمنيد أن نقسسم السلسلة الى وحدتين داخليتين ، وأن كانتا أبعد شيء عن التكافؤ : جبسال البحر الاحمر من الحدود حتى خط عرض ٥ر٨٨ ، تلال البحر الاحمر شمال النحو وحتى مشارف السويس ،

اما الهضبة ، على تمايزها العام عن الجبال ، فتتفاوت داخليا بما قيه الكفاية لكى نقسمها الى ثلاث وحدات المسفر من غالى جانب الهضبة الحجرية الرملية الجنوبية والهضنة الجيرية الشمالية ، ينبغى أن نضيف ثالثة اصغر وهى محراء شرق الدلتا ، تلك التى تكاد تكون « ارضا منسية » في كتب جغرافية مصر التقليدية ، لا تدرس مع الدلتا بالطبع وتهمل في دراسة الصحراء الشرقية غالبا ، وبذلك « تسقط بين مقعدين » عادة ، في حين انها تمثل جزءا عضويا من الصحراء الشرقية .

هلى هذا وذاك يكون لدينا خبسة اتاليم طبيعية : جبال البحر الاحمر ، تلال البحر الاحمر ، الهضبة الجنوبية ، الهضبة الشمالية ، وصحراء شرق الدلتا . وبصفة تتريبية عريضة جدا يبكن القول بأن كلا من سلاسل البحر الاحمر في مجموعها والهضبة الجنوبية والشمالية على حدة يحتل نحو ثلث عساحة الصحراء الشرقية ، أو حوالي ٢٠ - ٧٠ الف كم٢ كل ، تزيد أن تقل هنا أو هناك كثيرا أو تليلا .

#### حيال البحر الأحمر

ومازال البعض يصر على تسميتها «بتلال» البحر الاحمر Red Sea Hills تاكيدا على تواضع ارتفاعها بالنسبة لجبال المالم الكبرى . ولكن الحقيقة أن هذه السلاسل ، التي هي نهائيا تتمة الحامة الشرقية الشاهقة للهضبة الحبشية ، تبدأ في الجنوب وهي جبسال حقيقية بكل معنى الكلمسة ، وان انتهت في الشمال تلالا متواضعة نسبيا .

الاصح ، لهذا ، أن نمبز في السلسلة كما غعلنا بين وحدتين : الجبال وهي الوحدة الام والعظمي في الجنوب ، والتلال التابعة في التصى الشمال . وعلى اساس هذا التحديد ، غان جبال البحر الاحمر ، كسلسلة اركية قديمة حبلية شديدة الارتفاع والوعورة ، تنتهى شمالا بكتلة جبل أم التناصيب ازاء منتصف خليج السويس وحوالي خط عرض ٥ر٢٨° ، ممتدة بذلك نحو ٥٠٧٥م .

تبدأ السلسلة عند الحدود عظيمة الاتسساع ، نحو ٣٥٠ ــ ٤٠٠ كم ، غتكاد تصل من البحر الى النهر ، بل انها لتمس مجرى النيل بالفعل في اكثر من موضع حيث تعترضه بصلابتها النارية على شكل بروز ناتيء outcrop هو ما ينسر شلال أسوان في رأى البعض ، ولكنها بعد ذلك مباشرة يتقلص عرضها الى نحو النصف ، بحيث تكاد تحتّل نصف عرض الصحراء بعامة ، ثم تضيق تدريجيا ولكن باستمرار حتى تدق كثيرا في أتصى تهايتها .

نصل من هذا، كله ، وكنقطة ابتداء وانتهاء منما ، الى أن جبسال البحر الاحمر اذا كاتت تؤلف « السلسلة النقرية dorsale » للصحراء الشرقية ، عان الربع الجنوبي الاتمى منها جنوب خط اسوان ــ راس بناس يكاد بدوره يَوْلَفَ « عَدَهُ » جَبِلية للسلسلة تفسها ، يؤكد هذا ويبلوره أن جبال البحر الاخبرا في شبال السودان أمّل ارتفاعا بالغلال عنها في جنوب مصر.

واذا كانت السلسسلة تتمسل بعد ذلك بهضبتي الجلالة الجنوبية والشمالية ثم بجبل عتامة ، الذي يمكن اعتباره نهاية الخط الجبلي ، نمها لا شك غيه أن جبال البحر الاحمر نفسها تستمر، بعد ذلك حول خليج المتبة لتتمل بجبال غرب الجزيرة العربية ، فكل هذه نظام جبلى انكسارى واحد غصل بينه أخدود البحر الأحمر غقط.

# تركيب السلسلة طبوغرافيا

وليسنت بخبال البحر الاحفر بالسئلسلة ألبسسيظة ولاهي بالمتمسلة المستمرة تماما ، وانما مجموعة مركبة ومعتدة للقاية من الكتل الجبلية massifs الوعرة التى تتراص على محورها العام فى ترتيب منداخل على تعسارج او التراجع en échelon . وتفصل عادة بين هدف الكتل مجموعتان من الانكسارات المعقدة : العرضية المتوسطية والطولية التلزمية . وهدف الانكسارات المضطربة الغيائرة ، التى تمثل خطوط ضعف التشرة ، كثيرا ما تتعامد او تتشابك متحدد بذلك حدود كل كتلة جبلية ، كما قد تفصل بعضها عن صلب السلسلة وتعزلها على ضلوعها ، وعادة ما تحتل خطوط هذه الانكسارات مجارى الاودية الجانة .

وترجع كثرة هذه الانكسارات الى الاضطرابات الجيولوجية العنيفة التى انتابت النظام الجبلى كله في الماضى ، خاصصة منها ما يرتبط بالاخصود الانريقي ، والتى تنعكس كذلك في كثرة السدود النارية والعروق والتواطع المعدنية والخوانق الغائرة ، وكل هذا بالاضصاغة الى آثار التعرية الطويلة التى تعرضت لها المنطقة يضاعف من تمزيقها ووعورتها وتسوتها البالغة ، كما تقترب بها في بعض المواضع القليلة من نوع صحراء الجبل والبولسون الى الجبال ذات الجيوب الحوضية المغلقة ، وعلى الجملة تتحول المنطقة بهذا كله الى « متاهة او حيرة طبوغراغية 

topographic puzzle » حقيقية كما يعبر بارون وهيوم (١) .

وتعتبر جبال البحر الاحمر أعلى منطقة فى مثل مساحتها بمصر ، كمسا تتعدد نيها القيم الشاهقة البارزة الكتلية أو المدببة التى تعد من أعلى ما بمصر والتى يكاد بعضها لغرط أرتفاعه ووعورته يوحى بانطباعات « البية » . تلك القيم تتزاحم بوجه خاص فى القطاع الجنوبى من النظام ، وأن كان الملاحظ أن أعلى قيم السلسلة وهى جبل الشايب ( ١١٨٤ أو ٢١٨٧ أمتار ) أنما تقع تجاه الشيال كثيرا قرب خط عرض مدبنة اسبوط أو ميناء الفردقة .

واذا كان جبل الشايب هو وحده الذى يتجاوز علامة الالنى متر ، غان المرء يستطيع أن يحصى على الخريطة الطبوغرافية نحو ١٢ تمة على الاقسان من غئة ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، وما لا يتل عن ١٥ تمة من غئة ١٥٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، أما ما يتل عن ذلك تليلا أو كثيرا غلا يحصى ولا يحصر .

المهم ان معظم هذه القهم الكبرى ، ان لم يكن كلها ، تقسع على خط تقسيم المياه بين الاحمر والنيل ، بل ليس هذا الخط اساسا الا مجموع هذه الذرى في مجملها . هذا بينما قد تقع بعض القهم الصغرى ككتل منفصلة على جوانب السلسلة الاساسية . كذلك غنظرا لشدة عرض السلسلة وارتفاعها في الجنوب الاقصى يمكن أن نميز أحيسانا خطين من القهم وأحد في الشرق والآخر في الغرب .

<sup>(1)</sup> T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt. Central portion, Cairo, 1902, p. 16.

#### مورفولوجيا

من حيث انواع الصخور ، تبدا السلاسسل في الجنوب والجرانيت يسودها ، وتنتهى في الشمال وقد سادتها الصخور المتحولة ، وعموما ، لما كانت الصخور النارية والمتحولة من الجرانيت والنايس والشيست هي التي تغلب على تكوين جبال البحر الاحمر ؛ غانها تبدو شسديدة التلون او قاتمة احيانا ، وينعكس هذا أحيانا على اسماء بعض القمم والكتل الجبلية المحلية ، « محمرة » ، وتقابلها « ادار » في التسميات المحلية البشارية ، تشير الى لون الجرانيت الاحمر ، مثل حمرة الدوم وجبل حمرة مكبود والحمراوين (حيث النوسفات ) ومثل ادار قاقا ، هذا بينما تشير « زرقة » الى اللون القاتم مثل جبل زرقة النعام ، ، ، الخ ،

جيومورغولوجيا ، الحقيقة الاساسية في كل كتلة جبسال البحر الاحمر هي ان نوع الصخور يحكم اشسكال اللاندسكيب الى ابعسد مدى ، اى ان الجيولوجيا تحكم الجيومورغولوجيا مباشرة . غمظهر الكتلة ابلاشي زائف او يكاد يكون شبه ابلاشي pseudo-Appalachian ، مبديا كل علامات مرحسلة الشباب الفيزيوغرافية ، غالاودية العديدة العميقة ذات الجوانب والسنوح الحادة الانحدار تمزق الكتلة وتبدى في كل مكان عسلامات الحفر الراسي والتعميق الدائب ، وقليل من خطوط التصريف ما هو مطرد التدريج graded ، وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشسو وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشسو الصخرى والحطامي ، أما الاغلبية العظمي من الاودية غقيعانها تتكون من صخور عارية .

هذا عن الخطوط السالبة ، اما عن المرتفعات غان اشكالها تعكس طبيعة الصخور مباشرة . غللجبال الجرانيتية اشكال مستديرة لطيغة الى حد أو آخر ، ولونها خفيف غاتج ، اما الجبال التى يسودها الشست غلونها داكن ، وشكلها مدور عموما ولو انها مشرشرة بحدة . اما سدود الغلسسبار الصلبة التى تعترض كلا من الجرانيت والشست غتنتج حاغات طولية مرتفعة ينتمى اليها بعض من اعلى كتل السلسلة الجبلية جميعا . والكنل المسطحة التمم الهضبية الشكل ذات الحاغات الوعرة كثيرا ما تغطى بغطاءات من البورغيرى الحامضى (١) .

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 17.

#### ايكولوجية الجبل

على الجانب المناخى — النباتى ، تتلتى جبال البحر الاحمر بغضا الارتفاع قدرا لا باس به من المطر ، الامطار التصادمية عموما ، ولحكن الاعصارية اكثر فى الشمال ، والعاصفية اكثر فى الجنوب ، هذه الامطار ، القليلة بالطبع ، تزداد كلما اتجهنا جنوبا ، ليس غقط مع خط العرض تجاه السفانا السودانية ولكن أيضا مع الارتفاع المطرد ، وهى تميل عموما الى أن تزيد على السفوح البحرية الشرقية وتقل على الهضبة فى الداخل ،

الى جانب هذا تمتاز المنطقسة بقدر غير عادى من الرطسوبة ، بالدقة تكثيف الرطوبة ، التى تبسدو أقرب شيء الى نوع من « وأحات الضسباب Nebeloasen, mist — oases — Nebeloasen, mist — oases أشكل غطاء نباتى محلى خفيف من الاعشاب والحشائش والحياة الشجرية تبدو في بعض الاودية الجبلية « كواحات معلقة » حقيقية بتعبير لوران (٢) وتبدى هذه الحياة النباتية عادة انتماءات وأضحة ، وأن كانت متدهورة ، الى السفانا المدارية ، وتذكرنا بأننا هنا على هسوامش وأطراف عالم السسفانا السوداني .

ولا يقتصر هذا الغطاء النباتى على الجبال والمرتفعات غقط وانها يهتد كذلك الى اوديتها ، حيث يقغز الى الحياة بكثاغة بل واحيانا بصورة انفجارية بعد السيول خاصة ، ولو أن هذه السيول متباعدة غير منتظمة بالطبع ، وعادة تمتاز اعشاب اعالى الاودية بالقصر ولكنها غطائية كاسية تقريبا ، بينما يزيد طولها ولكن تتركز في خصلات وباقات وقباب متقطعة متباعدة في اسساغلها ، وعلى الجملة ، يبدو المنظر العام اقرب شيء الى السغانا الشجرية المقيرة ، الما اهم انواع الاشجار السائدة غهى السيال والسلم والسمر بجانب الاثل (٣)،

كل هذه الخصائص والملامح المحلية لا تتبلور كما تتبلور في منطقة جبل علبة ، اقصى الجنوب الشرقى من مصر ، حيث للغرابة المثيرة للمحتوزيع انواع النباتات على سنوحها لقانون الطبقات الراسسية zonation ، حتى لتعد بيئة بيوتيسة biotic قائمة بذاتها في ايكولوجية مصر النباتية . والواقع ان هذه المنطقة تبدى ملامح مشابهة بتوة لمنطقة اركويت المناظرة على جبال البحر الاحمر بالسلودان ، ليس مقط في الارتفاع ولا في

<sup>(1)</sup> Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 76.

<sup>(2)</sup> P. 22.

۳) رياض ٬ « العبابدة » ، ص ١٠٦ - ١٠٩ .

الرطوبة الناشئة عن اجتماع الامطار المسينية من الجنوب والشستوية من الشمال ، ولكن ايضا في انواع الشسجيرات والنباتات السائدة ، وكذلك في ترتيبها الطبقى بحسب الارتفاع (١) .

#### حلقات السلسلة

رغم أن المحور العام لجبال البحر الاحمر هو من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى ، غان الواقع انها تبدأ في اقصى الجنوب اقسرب الى قوس دائرى هائل ما بين منطقة جبل علبة على الحدود ومنطقة رأس بناس . غبينما تبدأ السلسلة عند جبل علبة قرب الساحل ، تأخذ في الابتعساد عنه بسرعة وبشدة كلما تقدمت شمالا ولا تعود اليه الا جنوب رأس بناس ، تاركة بذلك « خليجا » هلاليا سهليا ساحليا عظيما تحتله مجموعة من الاودية الكبيرة . وبعد ذلك غقط تتخذ السلسلة محورها العام بانتظام شديد .

تبدأ السلسلة على الحدود بكتلة جبلية مثلثة متميزة ، يبرزها على حدة انفغاض عريض هو وادى دعيب ، وتحددها ثلاث تمم هامة هى جبل شنديب ( ١٩١٢ مترا ) ، جبل شسلال ، جبل علبة ( ١٩٣٧ مترا ) ، والاول اعلاها بوضوح تام ، والى الغسرب من وادى دعيب تسستانف السسلسلة امتدادها بالغة الاتساع ، تعلوها مجموعة من القيم العالية شرقا وغربا . فشرقا ، اولها على الحدود مباشرة جبل عس ثم جبل اداز قاقا غابو هديت وكورابكانسي وحمرة الدوم والجرف ونقروب ، وغربا ، اولها جبسل ايجات ( ١٤٢٠ ) ازاء الدراهيب عبر الحدود ، غجبل ام الطيور النوقائي . بعد هذا تبدأ كتلة جبل سيجه التي تهند المتسدادا عظيما نحر الشسمال الغربي على شكل بروز ناتيء في ذلك الاتجاه .

بعد كتلة سيجه تعود السلسلة غتسعى صؤب الساحل ، ولكنها تدق كثيرا في هضبة مسطحة تليلة الارتفاع لا نجد عليها من القمم الهامة الاجبل زرقة النهام ، بينما تنحدر على ضلوعها منابع وادى الخريط غربا ووادى الحوضين شرقا ، وبذلك يسلمل عبورها والانتقال عبرها بين الداخل والساحل ، وهي بذلك كله اشبه برقبة طويلة ضيقة col و بسرج raddle سهل الامتطاء يمكن ان نسميه سرج الخريط الحوضين .

تجاه منطقة راس بناس تتسع السلسلة من جسديد ، ونتكاثر القمم في عقدة تتحلق حولها يمكن أن نسميها نسبة الى أعلاها عقسدة حماطة ، تبدا

<sup>(1)</sup> M. Kassas, 'Certain aspects of landform effects on plant water resources". B.S.G.E., 1960, p. 51.

مجموعة القمم من الجنوب بجبل ابو خسهر فى الداخل وجبل الفرايد تجاه الساحل . والفرايد ( ۱۲۳۶ امتار ) الواقع تحت مدار السرطان تماما هو Pentadactylus الرومان ، من شكله ذى الاصابع الخمسة ، ولعل المعنى نفسه كامن فى التسمية العربية ايضا ، ثم يلى شامالا جبل دهانيب فابو جوردى ( ١٥٦٠ مترا ) الذى ياخذ منه وادى لحمى ، ثم نصل الى جبل خماطه نفسه ( ۱۹۷۷ امتار ) بلونه الوردى الاحمر وشكله الذى يشبه شكل ظهر الحوت ،

الى الغرب والشسمال الغربى من حماطه يقسوم جبسل أبو عرقسوب ( ١٦٠٨ أمتار ) وجبل أبو حميمد ( ١٧٤٥ أمتار ) الذى يأخذ منه غربا وادى أبو حميمد احد رؤوس وادى الخريط وشرقا وادى حلوز راغد وادى الجمال، ثم يلى جبل رأس الخريط ( ١٥٦٢ مترا ) الذى يأخذ منه الخريط نفسه ، ثم أغيرا جبل أم سميوكى ( ١٤٨٦ أمتار ) الشمير بمناجم النحاس .

ابتداء من منطقة رأس بناس تستعيد الجبال محورها التقليدى ، ولكنها تقل نوعا في عرضها ، وتعود تعلوها القيم البارزة . غنلتى أولا ثلاثى سيكيت ، نقرص ( ) ١٥٠١ أمتار ) ، زبارة ، يحفه غربا جبل أبو خروج ( ١٠٢١ مترا ) وشرقا جبل السكرى ، بالاضاغة الى أم سويراب ( ١٠٢١ مترا ) وحناغيت ( ١٥٨٧ أمتار ) ، والاخير على انخفاضه النسبى يمتد كالحافة لنحو . . م م الى الشمال تتوالى قمم جبل عطوط غابو دياب غام نجات غصباحى واخيرا أبو طيور جنوب القصير ( ١٠٩٩ أمتار ) .

على طريق تنا ـ التصير تضيق السلسلة ثم تعود لتتسمع بالتدريج تعلوها تمة جبل عطا الله ازاء تنا ، حتى اذا اقتربنا من الغردقة برزت عليها كوكبة اخرى من القمم اولها جبل الشايب ، شايب البنات ( ٢١٨٤ أو ٢١٨٧ امتار ) ، قرب خط عرض ٢٧ ° شمالا ، وقمة قمم سلاسل البحر الاحمر جميعا، والوحيد بها الذى يتجاوز علامة الالنين ، وخامس اعلى جبسال مصر بعسد رباعية سيناء كاترينا ـ شومر ـ الثبت ـ موسى .

بعد الشايب نلقى جبسل قطسار ( ۱۹۹۳ امتار ) وجبسسل قطيرى ( كلاوديانوس الرومان Mons Claudianus ) ( ١٩٢٠ مترا ) حيث محجسر وادى ابو خريف ، واخيرا جبل الدخان (بورغيرى الرومان Mons Porphyrites ) ( ١٩٦١ مترا ) . واهم القمم المغردة بعد ذلك جبسل غارب ( وليس غريب ) الذي يقع جنوب غرب راس غارب ( ١٧٥٠ مترا ) . ويعد جبل غارب آخر اعلى قمة منفردة في سلاسل البحر الاحمر ، ثم هو أيضا مركز لكوكبسة من القمم الاصغر تحيط به من كل الجهات .

غالى الجنوب منه تتواتر قمم جبل العرف ( ١٢٤٠ مترا ) غداره (١٠٠٠) فالحرارة ال ١٢٥٠) فعويرب ( ١٣٦٠) والى الشمال هناك جبل سمرالعبد ( ١٠٧٠) فسمر القاع ( ٨٩٠) فأم ربول ( ٩٧٠) وأخيرا جبل أم التناصيب ( ١١١٠) الذي يشتهر بأنه مجمع أو بالاصح منبع أودية نحو كل الاتجاهات : طرفاء وسنور غربا إلى النيل ، عربة وحواشية شرقا الى البحر ، أي أنه خط "تقسيم مياه محلى ، أما الى الغرب فيبرز جبل النهيدات السود ( ٨٧٠ مترا )، بينما نهوى في الشرق الى جبل غرمول ( ٢٠٤ مترا ) ومنه أخيرا الى جبل الزيت ( Mons Oeleus ) الديات ( Mons Oeleus ) على الساحل نصا ( ٢٠٠ مترا ) .

#### السهل الساحلي

تنحدر سلسلة جبال البحر الاحمر بسرعة وشدة نحو البحر في منحدرات خادة وعرة مدببة ، وبين اقدامها وبين الساحل ينحصر سنهل ساحلى ضيق في مجموعه ، يزداد أو يقل ضسيقا باقتراب او ابتعاد السلسلة موضسعيا ، بحيث يتراوح عرضسه حول ٥ س ١٠ كم ، اقصى اتساع نجسده في اقصى الجنوب ، من راس حلايب الى راس بناس ، او من خط عرض ٢٢ الى ٤٢ تقريبا ، حيث يبدو السهل كقوس أو خليج أرضى نسسيح بقدر ما هو مديد ، خاصة في قطاعه الاوسط بين واديى دميب والحوضين حيث يناهز بضع عشرات من الكيلومترات ، ومن راس بناس الى سفاجه يضيق السهل بضع عشرات من الكيلومترات ، ومن رأس بناس الى سفاجه يضيق السهل بالغ الطول والضيق ، ثم يغود السهل نيتسع قليلا أو كثيرا من سفاجه حتى منتصف خليج السويس بالغا اقصاه حول رأس جمسه ، وأن اختطته هنا بعض خطوط متقدمة من التلال والحافات ، تأخذ من اتساعه بقدر ما تضيف اليسه .

السهل الساحلى في مجموعه إحدث تكوينا بكثير من كتلة السلسلة الجهية بطبيعة الحال ، تظهر في غربه بعض تكوينات خطية من الخراسان النوبي الكريتاسي لصق ضلوع أو أقدام السلسلة ، كما تندنن غيه بالعرض بعض تكوينات الكريتاسي والايوسين في منخفضات الاودية العميقة الفائرة حيث حفظتها انكساراتها من التعرية ، ولكن أغلب السهل الساحلي يتكون من الميوسين مع بعض رقع متقطعة من البليوسين ملصسقة هنا وهناك بالتكوينات الاقدم أو بأقدام الكتلة الاركية مباشرة .

وكثير من رؤوس الساحل البارزة على شكل اشباه جزر تتكون عادة اما من نوية قديمة اركية أو من نواة ميوسينية تلتصيق بها أو حولها الرواسب الاحدث ، كشبه جزيرتي رأس بناس وجمسه على الترتيب . على

ان نسبة كبيرة من هذه التكوينات جميعا تغطيها الرواسب البلايستوسينية والحديثة على شكل غطاءات رملية او ميضية حصوية خاصة في دالات وعلى امتداد مجارى الاودية العرضية التي لا عدد لها .

بصغة تقريبية يمكن أن نحدد بداية السسهل الساحلى بخط كنتور ٢٠٠ متر ، ينحدر منه تدريجيا متموجا حتى خط الساحل ، ولقد تظهر هنا وهناك على امتداد السهل بعض تلال منخفضة صغيرة منعزلة تقطع تدرجه أو رتابته . الا أن مثل هذه الربوات والقبوات تليلة متباعدة لا تشكل أى سلسلة ساحلية بأى معنى — ألا في قطاع وحيد محدد يتمركز أزاء منطقة خليج جمسه وخليج الزيت أى حوالى مدخل خليج السويس .

#### السلسلة الساحلية الامامية

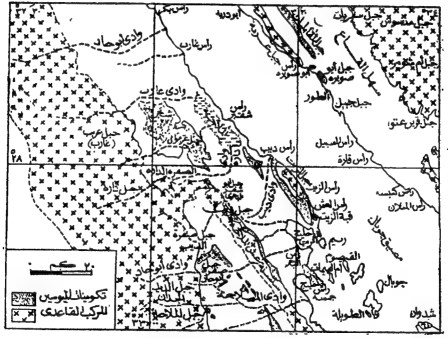
غهنا تبرز من السلسلة الجبلية الام مجموعة خطوط او حافات ضيتة من التلال العالية او الجبال المنخفضة ، منفصلة عنها ومتقدمة حتى السساحل ومتخذة محورها الشمالي الغربي العام نفسه . وعلى محليتها البحتة ، غلعل من المكن تجاوزا أن نعد هذه المجموعة بمثابة « السلسلة الساحلية الامامية» من جبال البحر الاحمر ، قل « جبسال البحر الاحمر البحرية » ، او على اية حال « طلائع جبال البحر الاحمر » ، حيث تمثل في مجموعها آخر نبضة تموج محدب في نظام السلسلة الجبلية الكبرى ، وسنرى أن لهذه الطلائع الامامية المتقدمة نظيرا مماثلا بل شديد التناظر والتماثل على الجانب الآخر من خليج السويس في السهل الساحلي لغرب سيناء .

نتالف هذه الطلائع من سلسلتين ثانويتين : جبسال عش الملاحة غربا وجبل الزيت شرقا ، تبدا سلسلة عش الملاحة جنوب جمسه بتليل ، قريبة جدا من الساحل ، ولكنها اذ تضرب شمالا بغرب تبتعد باطراد عن الساحل حتى تصبح داخلية في معظمها ، طولها ٨٠ كم ، تمتد من أبو شسعر تبلى في الجنوب حتى أبو شمعر بحرى في الشمال ، متوسط عرضها ١٠ – ١٥ كم ، على أن السلسلة تتالف في الحقيقة من خطين متوازيين أو حافتين يفصسل بينهما انخفاض طولى ضيق .

الحاغة الكبرى هى الشرقية ، وهى جبل عش الملاحة بمعناه الصحيح، ولا تعدو ان تكون شظية من الصخور النارية والمتحولة تطوحت كبروز متقدم منفصل من كتلة جبال البحر الاحمر ، وان الصقت بها رقع من الصخور الميوسينية على ضلوعها الشرقية . من ثم تمتاز بتمم وعرة عالية تربو على . . . . متر .

الحافة الغربية اصغر واحدث ، تعرف بسلسلة الصغرة او الصغر ، مثل جبل صغرة الدارة في الشمال وجبل صغرة الديب في الوسط وجبل صغرة ابو حاد في الجنوب ، وهي تتكون من صخور رسوبيه كريتاسية وايوسينية ، ولعل من هنا لونها وتسميتها ، كما تصنع خطا من الجروف يصل ارتفاعه الى ٣٠٠ متر .

الى الشرق من سلسلة عش الملاحة ينفسح السهل الساحلى فى شقة فسيحة منبسطة يتراوح عرضها حول ١٥ سـ ٢٠ كم ، تغطيها الحمسباء وتخططها بالعرض خطوط التصريف التليلة التى تأخذ من تلك السلسسلة ، بينما تخططها بالطول بعض حافات متوازية من المسخور الكريتاسسية والميوسينية تزداد انخفاضا من الشرق الى الغرب ، عند نهاية هذا السهل وفى اقصى الشرق يتوم الخط الثانى من مجموعة طلائع جبال البحر الاحمر ، جبل الزيت ،



شكل ٧٤ -- الصحراء الشرتية : تفصيلة : تطاع جبل الزيت -- مش الملاحة ،

الجبل ، على غرار عش الملاحة ، شظية اركية متطايرة الى المصى الشرق ، غنواته جرانيتية وان التصقت بضلوعه هنا وهناك رقع من الحجر الجيرى الدولوميتى والجبسى . لكنه ، على خلاف عش الملاحة ، سلسلة تصيرة ونحيلة وساحلية معللة . غطولها ٣٠ كم ، ومنوسط عرضها ٥١٠ كم وأعلى ارتفاعها ٦٠ مترا . وعلى قصرها تنشطر السلسلة بواسطة وهدة خنيضة من رواسب المتخرات الى غقرتين : كبرى في الشسمال هي جبل الزيت الرئيسي ، وصغرى في الجنوب تسمى جبل الزيت الصغير .

السلسلة ككل تلاصق السساحل مباشرة وتنحدر اليه بحافة جرنيسة عمودية تهوى بقوة الى مياه الخليج . ولهذا تبدو رغم قلة ارتفاعها منتصبة كالعامود الشاخص عند بداية مدخل خليج السويس حيث تسمى بصسورة موفقة « قبة الزيت » . واذا كان جبل الزيت يغطس بفتة مختفيا تحت المياه الى الجنوب قليلا من ميناء الزيتية ، فان خط الجزر الغربى من ارخبيل جوبال وشدوان يشى بامتداده الجيولوجى السابق بعيدا نحو الجنوب (١) .

#### الشواطىء المرفوعة

تلك صورة موجزة للسهل الساحلى بتكويناته وربواته ، لا تكتمسل الا بحاشية عن مدرجاته ، غمن ابرز معالم السهل تلك السلسلة من المدرجات المرجانية التى تتعاقب فى نهايته على مدى بضعة كيلومترات من الساحل والتى تستبق شعاب البحر المرجانية ازاء الساحل نفسه ، ولقد أمكن التعرف على لا خطوط من هذه المدرجات تتوزع بين خط الساحل وخط ابعاد لا كم على ارتفاعات تتراوح بين نحو ، ٢٥ ، ٢٥ مترا غوق سطح البحر بنواصل راسية غير منتظمة ولا مطردة ، وهناك شواطىء مرفوعة اكثرها وضوحا يقع على مستويات ١٥ سـ ، ٢ مترا ، ٣ سـ ٨ امتار ، والملاحظة الهامة فى كل هـذه الخطوط هى أن أعلاها هو أكثرها تقطعا وأدناها هو أكثرها أتصالا ، وهذا الترتيب يشسير للى تاريخها الجيولوجي مثلما يدل وجودها نفسه على المتريب يشسير للى تاريخها الجيولوجي مثلما يدل وجودها نفسه على اصلها الجيولوجي .

غهذه المدرجات ما هى الا خطوط من الشعاب المرجائية القديمة التى تكونت بلا شك تحت الماء ، اى فى وقت كان البحر يطغى غيه بالتأكيد على هذا الهامش من السحاحل ، ومعنى ذلك أن البحر فى وقت ما كان أعلى من منسوبه الحالى بما لا يقل عن ارتفاع أعلى هذه المدرجات ، اى نحو ، ٢٥، مترا ، ثم انحسر تاركا بقاياها على سطح اليابس ، وقد تم هذا التكون ثم الانحسار على دفعات تبدأ من الميوسين فى حالة أعلاها ويتدرج حتى الحديث فى ادناها مرورا بالبليوسين غالبلايستوسين غيما بين ، اى أن أعسلاها هوا اقدمها ولذا كان اكثرها تهزقا بالتعرية ، على عكس ادناها (٢) .

### الاودية الساحلية

على السنوح الشرقية ، التي تنحدر بشدة الى السلمل الساحلي الضيق ، تتتابع الاودية التصليرة السريعة السيلية بلا انتطاع ، تتطع

<sup>(1)</sup> R. Said, Geology of Egypt.

<sup>(2)</sup> J. Ball, Contributions etc.

السلسلة وتخططها بخطوط من الرمال والحصى وتزيدها تغضسنا ووعورة وقسوة ، ولو انها قد تغتجها احيانا فى مهرات مختنقة ولكنها ثبينة القيمسة . غفضلا عن انها تعمل بمثابة غتجات shats طبيعية للمناجم والتعدين تكثيفها وتقربها ، غان لهذه الاودية قيمتها كطرق مواصلات مغيدة ليس غقط على اليابس ولكن ايضا فى الماء . ذلك انها بمياهها العذبة ورواسبها العكرة هى وحدها التى تغتج ثغرات فى خط الشعاب المرجانية الذى يغلق الساحل . وبذلك تتحدد « اودية » الشعاب المرجانية باودية الجبال ، وبالاثنين وبين الاثنين تتحدد الموانى الحتبية وتمثل استمرارا لخطوطها .

نبدأ « بالخليج » السهلى الساحلى الكبير فى الجنوب الأقصى ، غنجه مجموعة من اكبر واهم الاودية . دعيب أولها ، وهو من أطولها وأعرضها ، وكذلك ولذلك من أبرزها كممر . ينبع عبر الحدود فى السودان ، وتجمسع شبكة رواغده أمطار جبال أويو واريب واسوتريبا فى السودان غضلا عن مياه جبل عس وشنديب وعلبة فى مصر ، ولاتساعه الملحوظ ، يكاد الوادى يفصل كتلة علبة وأخواتها عن جسم السلسسلة وينتح عبر الحدود ممرا جبليا هو اهم نتحة فى السلسلة تقريبا بعد طريق الساحل نفسه .

على أن ما يلغت المنظر في وادى دعيب هو أتجساه مجسراه الرئيسى ورواغده ، غبينما يتخذ المجرى الادنى الاتجساه العام لاودية السساحل من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، توشك بقية المجرى أن تكون طولية من الجنوب الى الشمال الا قليسلا ، ثم على هذاه المجرى الطولى تتعسامد مجموعة الرواغد الثانوية من الشرق ومن الغرب بزوايا شبه قائمة مثل وادى حريتره من الشرق ووادى عس من الغرب ، ثم على هسذه الاخيرة بدورها تتعامد الرواغد الصغرى متجهة أما من الجنوب وأما من الشمال ، وفي النتيجة يبسدو النمط العسام أقرب الى التكعبيسة المشسالية ولا نقول النادرة المثال ،

بعد دعيب تتتابع أودية أبيب ثم شاب على المحور التقليدى من الجنوب الغربى ، والواديان تغضل بينهما كتلة جبل حمرة الدوم ، وياخذ أبيب من جبل ادار قاقا وأبو هديت ، بينها يأخذ شاب من جبل كورابكانسى وجبل الجرف حيث تقع في أعاليه بير منيجه الهامة .

بعد ذلك ، وعلى العكس تماما من كل اودية الساحل الشرقى ، يلى واديا الحوضين ورحبة اللذان ينفردان بالمحور الشمالى الغربى ـ الجنوبى الشرقى ، بل ان لكليهما روافد في المجرى الاعلى تتجه من الشهمال الى الجنوب نصا ، ولو أن من الضرورى أن نذكر أن أهم روافد الحوضين تأتى

من الجنوب نصا كذلك مثل وادى ميجوه وغيره . ولهدذا ملعل الاصحان نقول ان نظام الواديين الحوضيين ورحبة هو النمط المشمع الذي يتشمع من قطاعات قوس نصف دائرى ليتجمع في مركز الدائرة عند المصبين على الساحل .

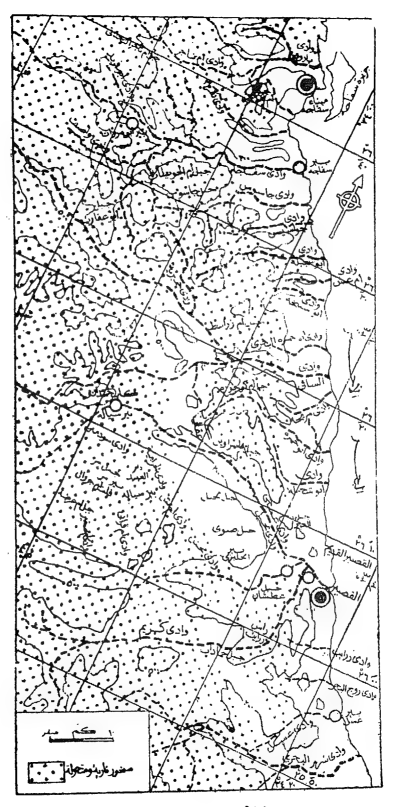
السبب في هذا النمط المتفرد واضح وبسيط ، وهو تقوس السلسلة الجبلية بين عقدتي قمم في الطرغين جنوبا وشمالا على شكل سرج أو عنق يترك السهل الساحلي حوضا نصف دائري تقريبا ، قل كسيرك صحراوي cirque . ومن ثم تنحدر رواغد التصريف من جميع زوايا القسوس الى مركز الحوض ، فتتخذ الشبكة النمط المشع بالضرورة .

فيها عدا هذا غان الحوضين هو بلا شسك اطول وديان السساحل واوسعها حوضا حيث لا تقل مساحته عن مساحة الصسعيد بكامله ، بينها تصرف رواغده قوسا جبليا شاسعا يبتد من جبل الجرف ونقروب الى زرقسة النعام ودهانيب . وفي اعاليه ، عند أقدام القوس الجبلى ، تقسع عينا أبرق وأبو سعفة العاليتان الشهيرتان ، بينها عند مصبه تقع بئر شلاتين الهامة .

والى مدى اكبر من دعيب ، يعتبر الحوضيين ممرا و ماتح طريق من الطراز الاول ، ليس مقط لان رؤوسيه تقترب بشدة من رؤوس الخريط فى الداخل لا تفصل بينها الا رقبة نحيلة ، ولكن أيضا لانهما يقعان على خط محور واحد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، أما وادى رحبة مياخذ من جبلى أبو ضهر والغرايد ،

الى الشمال من راس بناس تتعدد الاودية وتتقارب ، الا انها بالغة القصر ، من اهمها وادى لحمى الآخذ من جبل ابو جوردى ، ثم وادى الجمال الى الجنوب من مجموعة زبارة واخواتها ، وله راغد جنوبى هام هو وادى حلوز ، ثم هناك وادى العلم الذى تقع عنده مرسى علم ، ثم يلى وادى ابو جريبة ودبر ، غالمبارك الذى ينتهى عند راس المسارك ، غوادى شرم المبحرى ، غوادى عسل منتهيا عند بير عسل ، غوادى زوقل البحرى الذى ينبع من جبل حمادات ، ثم وادى زرايب الذى ياخذ من راس زرايب .

عند القصير نصل الى وادى كريم ، اهم هذه الاودية تاريخيا باعتباره مكمل وادى الحمامات على طريق الخاصرة . ويرند وادى كريم من الجنوب اودية محثى وام العش والحرامية وسودمين نابعة من جبل ام عرضة وجبل مر وكاب حمدان . اما من الشمال غيرنده وادى جاسوس ، ويلتتى الاثنان تبيل المصب بقليل ، كما يتصل به وادى النخيل وعميجى نابعة كلها من جبل ضوى وجبل النخيل وجبل العنز .



شكل 64 - الصحراء الشرقية : تفصيلة : أودية قطاع القصير - جمسة

الى الشمال من القصير تترى الاودية الصغيرة: وادى ابو شسجيله آخذا من جبل الحمراوين ، وكلاهما اسم جديد بارز في تعدين الفوسنات ، وادى ابو حمرة ، وادى مريخة آخذا من جبل ام كوجوره ، وادى ابو حمرة البحرى ، وادى الساقي او الساقية بروافده ابو عقارب وحميرية ، ثم وادى ابو شجيلة ( آخر ) ووادى سبيخة وام عش ، ثم وادى جواسيس فوادى جاسوس ، الاخير يأخذ من جبل جاسوس ، وله رافد شسمالى هو وادى الابيض يأخذ من جبل الشيخ ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات ام الحويطات، وفي اعاليه يتصل بوادى واصف .

الى الجنوب تليلا من ميناء سفاجه ، وعند بير سفاجه ، يصب وادى سفاجه نفسه الذى يتصل فى اعاليه بوادى أبو فريد ويحف فى وسلطه بجبل أم الحويطات ، والى الشمال مباشرة يجرى الى البحر وادى نقرة آخذا من جبل بنفس الاسم ، ثم ازاء ميناء سفاجه نفسها وجزيرتها ينتهى وادى البارود براغده الجنوبى وادى أم طاغر الذى ينبع من جبل أم طاغر التحتانى ، وبين سفاجه والغردقة تتوالى مجموعة أخرى من الاودية الصغيرة من أبرزها وادى بلى .

فى خليج جمسه نفسه يصب وادى الملاحة المتعدد المنسابع التى ياخذ يعضها من جبل عش الملاحة وبعضها غربها ويقطعها فى أدناه تبل أن يصسل الى البحر ، بالمثل يفعل وادى أبو حاد الى الشمال مباشرة ليصب فى خليسج الزيت ، يعتبه على التو وادى ديب نابعا من جبل ديب وصسابا عند راس ديب شمال جبل الزيت ، وعلى اعتابه يلى وادى داره نابعا من جبسل داره وصابا جنوب راس شعير ،

وبين راس شعير وراس غارب تظهر على امتسداد السساهل وخلفه مباشرة بحيرة ساحلية داخلية ملحية lagoon تعرف بالملاحة وينتهى اليهسا عدد من الاودية الصغرى التى تعد من ثم ذات تصريف داخلى ، وعند راس غارب نفسسه ينتهى وادى غارب الآخذ من سسميه جبل غارب ، بينها الى الشمال بقليل ينتهى وادى ابو حاد الطويل ، تعقبه عدة اودية مسائلة تنتهى بوادى حواشية الذى يأخذ من جبل ام التناصيب ويعد بذلك آخر أوديسة السلسلة الاركية ، وعند هذه الخاتمة نستطيع بنظرة متسارنة ان نرى ان وادى الحوضين هو اهم هذه السلسلة جغرافيا ، حيث كريم اهمها تاريخيا ، بينما سيأتى عربة وهو إهمها جيولوجيا .

#### خط الساحل

أخيرا ، يبتى الساحل نفسه ، ثهة خصائص ثلاث تبيز هذا الساحل

الصخرى الخطى الصقيل ، وثلاثتها تعمل فى اتجاه واحد نحو تحديد المرانىء والموانى الطبيعية فى مواضع معينة ، وتلك هى : كثرة الرؤوس الخليجية ، كثرة الجزر الساحلية ، انتشار الشعاب المرجانية ،

#### الرؤوس الخليجية

معن الاولى ، اذا كان نهط الخلجان السلبية هو السذى يهيز تعرجات ساحل الصحراء الغربية ، غانه هنا نهط الرؤوس البارزة والخلجان المتداخلة او نهط الرؤوس الخليجية باختصار promontory . عملى امتسداده تتكرر حالة او نهط او مركب جغراغى معين تتالف دائما من راس ناتىء من الساحل نحو الجنوب الشرقى على شكل شبه جزيرة ، ثم الى الجنوب منه يقع خليج محمى بدرجة او اخرى من التيارات وخاصة من الرياح الشسمالية وان كان منتوحا للجنوبية .

النبوذج المثالى هو بلا شك راس بناس وخليج غول فى الجنسوب حيث ياخذان ابعادا تستحق الذكر . ثم يلى راس جمسة بخليجه ، ثم شسماله مباشرة رأس جبل الزيت وخليجه ، ويمكن أيضا أن نضيف سفاجة والغردقة كمالات متدهورة من النبط .

#### الجزر الساحلية

ثانياً ، كثرة الجزر الساحلية ظاهرة لاغتة ، بعكس ساحل الصحراء الغربية . غعدد الجزر المصرية في البحر الاحمر يبلسغ نحو ، عجبوعتين معظمها على جانب الصحراء الشرقية . وتنقسم هذه الجزر الى مجموعتين مجموعة خطية ولكنها مخلخلة في نقط متباعدة بامتداد الساحل وموازاته من الحدود حتى مضيق جوبال ، ومجموعة مركزة في كوكبة متقاربة في مضيق جوبال نفسه ، مع ملاحظة انه لا جزر في خليج السويس نفسه تقريبا . غاما المجموعة الخطية نمعظم جزرها صغير اللساحة للغاية ، وتنقسم عموما الى خطين : خط في العمق وخط ساحلى .

خط العبق لا يقل بعده عن الساحل عن ٦٥ كم ، ويكاد في اعبقه يقترب من منتصف البحر، ولذا يبكن رؤية معظمه من كلا الساحلين الممرى والعربى، لكنه محدود العدد ، يشمل ٣ جزر نقط ، الاولى القديس يوحنا (سانت جون) أو جزيرة الزبرجد ، جنوب شرق راس بناس وعلى بعد ٧٥ كم من الساحل في الغرب ، وتتوسطها قبة من صخور نارية ارتفاعها ٢٠٠ متر ، الشانية ديدالوس Daedalus Reef شعب مرجاني على خط عرض

مرسى علم ، وهي اشد جزرنا تقدما في البحر اذ تبعد عن الساحل ٩٠ كم . الثالثة الاخوان تجاه القصير على بعد ٦٥ كم من الساحل .

اما الخط الساحلى غيلاصق الساحل ، اذ لا يغصسله عنه الا بضسعة كيلومترات على الاكثر ، جزره اكثر عددا واكبر مساحة بكثير من خط العمق، يشمل من الجنوب : جزيرة حلايب لصق الميناء ، ثم سيال ، ميريار ، غالمتوع اثراء نهاية راس بناس ، ثم جلهان شسمالها ، غجزيرة وادى الجمسال ازاء الوادى ، ثم جزيرة سفاجة ازاء الميناء ، واخيرا الجفاتين تبالة الفردية .

واذا كانت المجموعة الخطية عبوما صغيرة الحجم للغاية ، وكان أقلها في العبق ومعظمها لصحى الساحل ، غان أغلبها في الحتية عزر مرجانية تتحلق حولها الشمعاب أو هي تتكون منها غعلا ، كانها مشروع حلقات مرجانية atolis تحت التكوين ، مثال ذلك شمعب مرجان ديدالوس . هذا بينما أن الخط الساحلي كانت جزره جميعا جزءا من يابس الساحل نفسه كأشباه جزر ناتئة ثم انفصلت عنه بفعل التعرية مجزيرة المساحل نفسه حزيرة رأس بناس المتوع مثلا واضح تماما أنها امتداد منفصل للسان شبه جزيرة رأس بناس بل أن هذا الانفصال قد تم أحيانا في وقت قريب جدا في زمننا هذا ، كالقرن أو القرنين الماضيين ، مثلما في حالة حلايب . . النح .

كوكبة مضيق جوبال ، اذا انتقلنا الى مدخل خليج السويس ، ارخبيل حقيقى وان على نطاق موضعى متواضع ، غنيه تتزاحم نحو ٢٠ جزيرة أهمها شدوان (شاكر الآن) والطويلة وجوبال والقيصوم والاشرفى وأم الهايسة وربيم . اغلبها ميوسيتى رسوبى مسطح منخفض ، الا كبراها شدوان . غشدوان اولا طولية على محور شمالى غربى بموازاة خط الساحل نفسه ، طولها ١٥ كم وعرضها ٥ كم تقريبا . وهى ثانيا تمثل شظية بارزة من نطاق المركب القاعدى بصخوره النارية والمتحولة وسط ارضية ميوسينية ، ولذا غهى تلية ترتى في اعلاها الى ٣٠٠٠ متر (١) .

واذا كان خط الجزر الساحلى من المجموعة الجنوبية ملتحما غيما مضى بيابس القارة ، غمن الواضح ان ارخبيل مضيق جوبال يرتبط بانخساف اخدود خليج السويس ثم ببقاء هذه الجزر ككتل متخلفة ، والسكل يمثل في مجموعه خط الساحل القديم ، غمن ناحية يبدو خط جزر رنيم سام الهايمة سالطويلة استمراارا مباشرا نحو الجنوب لسلسلة جبل الزيت ، ومن ناحيسة

<sup>(1)</sup> N.M. Shukri, "Geology of Shadwan island" B.S.G.E., 1954, p. 83 -- 90.

اخرى مان خط الجزر الشرقى القيصوم ــ شدوان ــ جوبال هو على الارجح بقايا سلسلة اخرى مماثلة لجبل الزيت تمزقت وغرقت تحت مياه البحر(١) .

ختاما ، غلئن كانت جزر البحر الاحمر هذه القزمية مهجورة غير معمورة الا من بعثات المنائر وخفر السواحل ، غان لها قيمتها مع ذلك ، غالملاحظ ان اغلبها يقع ازاء او حول مركبات الرؤوس والخلجان ، خاصحة راس جبل الزيت وجمسة ثم بناس ثم الى حد ما سفاجة والقصير ، وهى بذلك تتحول تلقائيا الى خط تكسير طبيعى للامواج ومصدات للرياح ، مصححة بذلك خطأ او نقص الرؤوس الخليجية ومسساعدة على خلق جبهة بحرية محمية غير معرضة نسبيا .

#### الشعاب المرجانية

ثالثا ، واخيرا ، هناك الشعاب المرجانية التى تتتابع نحو العبق بحذاء الساحل كخطوط او خيوط شكة كثة من الاسسولي الطبيعية المعتدة ، او كحصيرة من الاسلاك الشائكة العضوية مبدودة أسغل سطح الماء بنحو نصف المتر ونصف المتر . انها كما توصب بحق «حدائق بحرية» ، الا انها حدائق من الصبار الشوكى ، بلونها الوردى الخنيف تكاد ان تبين من خلال الماء الذي تحيله نوتها الى لون غاتج مقروء بوضوح وسط زرقة البحر القاتمة ، ولعل من هذا اللون اتت تسمية البحر الاحمر اصلا . وهذه الغرشة الغاطسة من الشعاب خطر شسديد على الملاحة ، تحيل السساحل رغم صخريته ضحلا صعب الاقتراب حتى للسفن الصغيرة غضلا عن الكبيرة .

هذه الشعاب ، كما هو معروف ، هى كمتابلها الاسننج في سناحل المسحراء الغربية ، اغرازات حيوانية خاصة ، الا أنها اغرازات « صوغية » خشنة مجعدة حيث هذه اغرازات « حريرية » انسيابية ناعمة ، والا أنها في بيئة مائية ليست معتدلة وانما مدارية مالحة رائتة . والواتع انها اساسا ابنة البحار عالية الحرارة واللوحة والصغاء ، وهى شروط تتوفر مثاليا في البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار الجاف بلا أنهار او دالات طينية عكرة ، البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار البحار ليس في النهاية سوى خليج من وهي مذكرتنا باستمرار بأن هذا البحر ليس في النهاية سوى خليج من الهناسدي .

وللاسباب نفسها غان هذه الشمعاب تختفى من ساحله حيثها غلب الماء العنب العكر ، اى حيث تصب الاودية الصحراوية السيلية بالتحديد بها

<sup>(1)</sup> H. Sadek, Miocene in the gulf of Suez region, Cairo, 1959, p. 14.

تتذف دوريا بعنف وبعبق من حمولة مكدسة من المياه والرواسب الطينية . فهنا تنفتح « أودية » متعرجة حرجة فى البحر ، امتدادا مباشرا لاودية البر ، تكسب من ثم أهبية خاصسة كالثغرات أو المداخسل الوحيدة المتساحة الى الساحل . فتظهر المرافىء البدائية البسيطة أو « المراسى » كسسميتها على ساحل الصحراء الغربية .

وهاهنا نصل الى النقطة التى تجتمع غيها تلك الظاهرات الثلاث التى تميز سلحل الاحمر — الرؤوس الخليجية ، الجزر السلطية ، والشاعب المرجانية — لتلتقى على نتيجة واحدة مشتركة وهى تلة المرافىء والموانى الطبيعية الجيدة على هذا الساحل الخطى الخطر المعرض غير المحمى ، ولحسن الحظ ، غنى المواضع المحدودة المحددة التى توجد غيها مثل تلك المرافىء تتضاغر هذه العوامل لتصححها .

غكما رأينا ، تتركز الجزر الساحلية أمام الرؤوس الخليجية بمسفة خاصة لتحميها من الرياح والامواج الهائجة ، بينما الاودية الصحراوية من خلفها تفتح لها المسالك في الشعاب المرجانية ، ولهذا تركزت كل مواني الساحل الهامة عبر العصور في تلك المواضع وتعاقبت عليها بالحاح ، ابتداء من حلايب وعيذاب في الجنوب الى برنيس الى القصير الى سفاجة والغردقة وجمسة في الشمال ،

ولكن لان المواه الاودية الاخيرة معرضة بالطبع لخطر جرف السيول الداهمة ، مالاغلب أن تقوم الميناء بعيدا عنها قليلا الى الشمال أو الجنوب ، أو قد تزدوج الميناء بحلتين متباعدتين قليلا أو كثيرا ، كما في حالة سفاجة ، لخير موانى البحر الاحمر حاليا ، حيث مدينة الميناء خلف حماية جزيرة سفاجة ومدينة المناجم والآبار عند نم وادى سفاجة عدة كيلو مترات الى الجنوب ،

#### تلال البحر الأحمر

خط تقسيم مياه ام التناصيب علامة طريق في سلاسل البحر الاحمر . فهنا تنتهى السلاسل الاركية القديمة العالية وتبدا سلاسل احدث جدا كماهي اوطا مثلما هي اكثر تقطعا بكثير ، انها تلال البحر الاحمر ، وذلك تطاع الجلالتين وعتاقة ، الذي وان بدا وبدا ملتحما تضاريسيا بقطاع الجبال الاركية بلا انقطاع ظاهر ، غانه ينفصل عنه جيولوجيا وينقطع تركيبيا ،

والواقع أن بهذا التطاع يبدا التناظر والارتباط المساشر في التكوين الجيولوجي مع سيناء ، نهو استمرار للقطاع الاوسط والمقابل توا من سيناء

بنيه وسطحا ، حتى خط تقسيم ام التناصيب يقع على عروض وادى غيران ـ نصب الذى يمثل الحد الفاصل فى سيناء بين الجبال الاركية فى الجنسوب والتكوينات الاحدث فى الشمال ، الاطرف ان وادى عربة ، ابرز ما يشق القطاع ، يكاد محوره يستمر على الجانب الآخر من خليج السويس فى وادى سدر ، الفتحة الوحيدة تقريبا فى حائط غرب سيناء ،

تعدد تلال الاحمر لنحو ١٥٠ كم ، وتشمل ثلاث وحدات بالتحديد : الجلانتين وعداقة . جيولوجيا ، ثلاثتها كتل من الحجر الجميرى الايوسينى اساسا ، نظهر الصخور الكريداسية فى الجزء الاسغل من حافاتها المحددة . فالجير والطباشير ، مع اشكالهما وانواعهما المختلفة بما فى ذلك المارل والدولوميت ، يسيطران على بنيتها . وحافاتها المحددة هذه تحف بها لانكسارات العديدة على مختلف محاورها ، خاصة منها عداقة . اما السطح، غرغم أن مستواه يمثل آخر محاولة لمعاودة الارتفاع ، غانه يعتبر شديد الانخفاض بالقياس الى قطاعات الجنوب من جبال البحر الاحمر ، كما أن تدرج الانخفاض نحو الشمال مستمر باطراد : من الجلائة التبلية الى البحرية الى عداقة .

#### الخصائص العامة

وبهذه الهيئة غان ثلاثتها ايضا تاتى أقرب الى الهضاب الجبلية او الجبال الهضية منها الى الجبال الحقة أو التسلال البحتة على السواء والواقع أنها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر الام والواقع أنها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر أم في الشرق وبين كتلة الهضبة الداخلية في الغرب ، يجتمعان غيها بصورة ما في آخر الرحلة ، ومن ثم تبدو تلال البحر الاحمر تتويجا نسبيا لسكتلة الهضبة الداخلية بمثل ما تمثل استمرارا متواضعا لمسلسلة الجبال الام ، وغيما عدا هذا ، غان الجلالتين اقرب الى الهضاب المائدية النسيحة نوعا ، بينما عتاقة كتلة محدبة محدودة الرقعة نسبيا ، وغيما تأتى الجلالتان اشبه مورغولوجيا بالتوائم ، بحيث تبدو التسمية المزدوجة موغقة الى حد بعيد ، بجيء عتاقة كالاخ الاصغر . .

اخيرا غان التقطع الشديد سمة غالبة جدا . غالواديان الغاصلان بين وحدات الثلاثية ، عربه وغويبه ، كلاهما انخفاض بالغ الاتسساع والعرض جدا كانه الفتحة او الخليج الارضى embayment ، بل يكاد مجموع اتساع هذه الثنيات المقعرة في السلسلة ككل أن يعادل مجموع عرض ثنياتها المصدبة تلك ، من هنا تتباعد الكتل الثلاث بشدة لا نظير لها من قبل في سلاسل البحر تلك ، من هنا تتباعد الكتل الثلاث بشدة لا نظير لها من قبل في سلاسل البحر الاحمر ، بل وبغاصل يزداد اتساعا باطراد من الجنوب الى الشسمال ، أن

السلاسل التى بدات شاهقة شامخة فى اقصى الجنوب قد اقتربت من نهاية رحلتها وآن لها أن تتواضع وتتخلخل أخيرا تكاثفا وتماسسكا كما هى علوا. وارتفاعا الى درجة التلاشى فى النهاية .

الملاحظ بعد هـذا ان وحـدات تلال البحر الاحبر الثلاث تقترب من الساحل ربما اكثر من اى قطاع فى جبال البحر الاحبر نفسها ، نبامتـداد النصف الجنوبى من خليج السويس يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ ، كما ان السلسلة الجبلية توازيه على البعد فى مساره نحو الشمال الغربى، ولكن فى النصف الشمالى من الخليج تقع الجراف الوحـدات الثلاث الشرقية على خط عمودى واحد تقريبا ، بحيث تغير السلسلة ككل اتجاهها نحو الشمال نص ، مقتربة بالتالى من الساحل بشدة وبتزايد مطرد حتى توشسك الا نترك سهلا ساحليا مذكورا لا سيما كلما تقدمنا شمالا .

للثلاثية ايضا وضعياتها ومحاورها التى تتطور من الجنوب الى الشمال فى نمط معين . غالجلالة الجنوبية ملتحمة تماما فى جسم سلسلة جبال البحر الاحمر من خلال عقدة أم التناصيب . فهى أذن بمئسابة «شسبه جزيرة» طبوغراغيا ، أن صح التول ، حيث كل من الجلالة البحرية وعتاقة «جزيرة» طبوغراغية منفصلة عن السلسلة تماما وسط وبواسطة الاودية المحسددة ، ولو أن ثلاثتها أذ تبلغ أقصى ارتفاعها فى الشرق وتنخفض بالتدريج غربا غانها تندمج وتتلاشى فى النهاية فى جسم هضبة الداخل الايوسينية العامة .

كذلك غلأن الواديين المنخفضين اللذين يفصلان بين الكتل الشلاث ياخذان محاور مختلفة ، تاخذ الكتل نفسها محاور مختلفة ايضا ، تتدرج كاوتار متسععة في قوس من دائرة مركزها ، لو مدت ، يقع حوالي جبل مجمن على الساحل المقابل في غرب سيناء ، غبينها تتخذ الجلالة الجنوبية محورا شماليا شرقيا — جنوبيا غربيا ، تكتسب الجلالة الشمالية انزانا عرضيا ملحوظا على محور شرقى غربى نصا ، بينها يتمحور عتاقة من الشمال الغربى الي الجنوب الشرقى اى عكس الجلالة الجنوبية ،

# الجلالة الجنوبية

تفصيلا ، تبدأ هضبة الجلالة الجنوبية ملتحة بجبال البحر الاحمر في منطقة أم التناصيب ، ويحددها عنها واديا حواشية شرقا وطرفاء غربا . رغم أن رأسها يقترب بشدة من الساحل عند رأس زعفرانة ، غان جسمها يتراجع قليلا نحو الداخل ، لكن امتدادها الكبير نحو الجنوب الغربي ملحوظ بوضوح ، متوسط ارتفاعها 4 . . . ، متوسط ارتفاعها 6 . . ، ، متوسط ارتفاعها 6 . . ، ، متوسط ارتفاعها 6 . . ، ، هذا .

يحدها من الشرق والشمال حافتان حادتا الانحدار مسوب الخارج -بينما لا حافة في الجنوب بالطبع لالتحامها بكتلة جبال البحر الاحمر ، الحافة الشرقية طولية نصا ، تقترب من الساحل كلما نقدمت شمالا ، أما الشمالية فتهتد ذحو الجنوب الغربي موازية لوادي عربة التي تمثل في الوقت نفسسه حافنه الجنوبية ، وهي تبلغ اقصى ارتفاعها ووعورتها في نهايتها الشرقيسة ، ثم تنخفض بالتدريج غربا الى أن تتلاشى في محيط الهضبة الداخلية العامة ، المعسازة .

بین الجلالتین یجری وادی عربة علی محور شمالی شرقی ب جنوبی غربی الوادی الفسیح ، الذی تحدده حافتا الهضبتین المتوازیتین فی انتظام مثیر ، اتساعه من الشمال الی الجنوب ، ۳ کم ، بحیث یمتد ازاء السساحل ، من راس زعفرانة الی راس أبو درج ، یزداد سطح الوادی ارتفاعا بالتدریج غربا الی أن یتداح فی مستوی سطح هضبة المعازة ، معطیا فی الوقت نفسه صعودا معتولا و مباشرا الی اعالی وادی سنور و منه الی بنی سسویف التی تتع علی خط عرض زعفرانة .

هذا الاتساع النسيح لا يحتله ، مع ذلك ، سوى واد واحد هو عربه وحده بروانده العديدة . لكن اللانت في هدذا الوادى ، الذي يصب عند الزعفرانه ، ليس نقط تعدد روانده ، وانها كذلك اقتصارها بصرامة تتريبا على المصدر أو الجانب الجنوبي ، ربها لانه الواجهة الاغزر مطرا ، نباستثناء راند شمالي واحد نقط هو وادى اصخر ، غان معظم رواند عربة تنبسع من المنحدرات الشمالية للجلالة الجنوبية دون المنحدرات الجنوبية للجسللة الشمالية .

اخيرا غان هذا الاتساع يرجع الى انه واد انكسارى ، كان فى الاصسل التواء محدبا غتصدع منخسفا الى اخدود غسيح مصبه bray (١) . واذا كان الوادى بذلك يمثل حالة من الاستراتيجراغيا المتلوبة ، غقد ابرز هذا الى السطح بعض تكوينات نادرة جدا فى جيولوجية مصر السطحية . غاهمالصخور التى تبرز على السطح فى وادى عربة هى الحجر الرملى النوبى ( الكريتاسى الاسغل ) ، بينما تظهر فى الوسط فى منطقة روض الحمل طبقسات من العصر النحمى غنية بالحفريات . والاخيرة تكوينات يتتصر وجودها فى كل اجسزاء المصراء غرب البحر الاحمر على تلك البقعة وحدها ، ولا تستمر الا شرقها لمتط فى بقعة مكملة من ساحل غرب سيناء .

<sup>(1)</sup> Birot & Dresch, p. 228.

#### الجلالة البحرية

للجلالة البحرية ، اذا انتتلنا الى وحسدتنا التالية ، شسكل مميز نادر الانتظام : مضلع خماسى كالمظروف المنتوح : قاعدته فى الشمال ، وضلعاه فى الجنوب كضلعى المثلث المتساوى الساقين ، وضلعه الشرقى يلاصق الساحل ويحاذيه فى محوره نحو الشمال الغربى ، بينما ضلعه الغربى الطولى تشرشره بشدة الاودمة المحراوية المتجهة الى النيل خاصة وادى الرشراش المنتهى عند الصف .

على عكس الجلالة الجنوبية المتراجعة ، تتترب الجلالة الشسمالية من الساحل بشدة . ومع انها الل منها امتدادا نحو الداخل ، الا انها اكثر منها التترابا من النيل ، بل اشسد ما تكون المترابا ، وذلك بحسكم ضسيق خاصرة الصحراء هنا . وكتلة الجلالة الشمالية هضبة شاسسعة عالية ، متوسط ارتفاعها دون . . . ، ، متر ، وأعلاها . ، ، ، ، وعلى حين تحتفظ فيوسطها بهظهر الهضبة ، تبدو حوافها مقطعة بالاودية العديدة .

وهناك ، على خلاف الجلالة الجنوبية ، ثلاث حواف تحدها من الشمال والشرق والجنوب ، الحافة الشمالية تنحدر عموديا تقريبا الى وادى غويبة ، ويبرز فى شرتها جبل ام رصيص ، وبالمثل تنحدر الحافة الجنوبية الى وادى عربة ، ويقطعها رافده اصخر ، اما الحافة الشرقية فتنتهى عند البحر بفتة دون ان تترك اى سهل ساحلى يذكر ، وهى تمتد من راس ابو درج فى الجنوب الى عين السخنة فى الشمال حيث يعرف راس الهضية الشيمالي الشرتى بخشم الجلالة ، وخشم الجلالة كتلة انكسارية صغيرة ، ولكنها تمتاز بنتوء أو ظهور نادر فى جيولوجية مصر السطحية من الجوراسي والترياسي ،

يغصل الجلالة البحرية عن عتاقة فى الشمال واد غسيح اوسع من وادى عربة ذاته ، نحو ، ٤ كم رأسيا ، وينغتح شرقا على خليج تبة البوص الذى يصنع اول وابرز زاوية قائمة فى رأس خليج السويس ، الوادى تحده وتحدده جنوبا بكل وضوح الحاغة الشمالية المترامية للحلالة البحرية ، لكن حاغته الشمالية غير مكتملة النمو والبروز لضآلة امتداد جبل عتاقة ، بطن الوادى يرتفع ، كالمعهود ، غربا بالتدريج الى ان يندمج فى الهضبة الداخلية العامة ، مؤديا الى حلوان التى يتع فى عروضها .

لكن من هذه الهضبة الاخيرة تندغع على سطح الوادى حافتان خطيتان من التلال تختطانه من الشمال الغربي الى الجنسوب الشرقي وتقسمانه

بغواصل متساوية تقريبا الى ثلاثة احسواض ثانوية ، بكل منهسا يجرى الى البحر واد صحراوى ، وبذلك يحتل المنخفض ثلاثة اودية لا واد واحد كمسا فى حالة عربة ، وهذه الاودية تقل اطوالها واهمياتها من الجنوب الى الشسمال كما تزداد محاورها انحرالها صوب الشمال .

الحافة الجنسوبية هي جبل كحيلية ( ٥٨٦ مترا ) - جبل ام زيته ، والشمالية هي جبل النقرة - جبل الاخيضر ( ٣٦٧ مترا ) (او جبل الشيخ - جبل الاخيضر) ، اما الاودية فهي من الجنوب وادى غويبة اكبرها واشهرها ، ومحوره عرضي نصا ، ويصب عند عين السخنة ، وكوادى عربة ، يستمد كل روافده من المنحدرات الشمالية للجلالة البحرية وحدها دون الشمال ، الوادى الثانى هو الباضة ، ويصب عند بير عذيب ، اما الثانى فوادى حجول الذي يكاد ينحرف شماليا - جنوبيا مستمدا روافده من ضلوع عتاقة الجنوبية .

#### عستاقسة

كتلة جبل عتاقة نفسها ، اخيرا ، هي اقل وحدات تلال البحسر الاحمر الثلاث امتدادا وارتفاعا . فلا تزيد اقصى أبعاده من الشرق الى الغسرب عن بضع عشرات من الكيلومترات ، وأعلاه ، ٨٧ مترا . الكتلة انكسارية تغص بالانكسارات العديدة الحادة المحدقة والمعتدة ، ولذا تبدو عليها آثار التعرية بشدة مضاعفة ، من هنا كانت ، على تواضعها طولا وارتفاعا ، اشد تمزقا ووعورة وتضرسا واقرب الى الطبيعة الجبلية من الجلالتين . الجبل محدب هلالى الشكل تقريبا ، تنتهى حافته الشمالية الحادة فجأة على بعد نحو ، ٢ كم غربى مدينة السويس التى يشرف عليها ، واقعا بذلك على خطوط عرض جبل المقطم على جانب الوادى (١) . .

### الهضية الجنوبية

وتعرف ايضا بهضبة العبابدة ، نسبة الى تبائل الابل البدوية التى تسود المنطقة ، كما تتداخل تسميتها أحيانا فى اقصى جنوبها بصحراء النوبة العامة . هى هضبة مستطيلة طولها نحو ٧٠ كم تترامى الى الجنوب من ثنية تنا منحصرة بين وادى النيل وجبال البحر الاحمر ، وتكاد الا تليلا تتناصف مع الاخيرة شعة الصحراء بين الاثنين ، ولذا يتراوح عرضها حول ١٥٠ كم كمتوسط . أما ارتفاعها غيتفاوت بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر ، فى انحدار تدريجى وئيد من الجبال الى الوادى ، أرضها من الخراسان النوبى بلونه الاحمر المغبر أو البنى بدرجاته المختلفة ، وبمياهه الجوغية المعهودة وآبارها التى تمثل مورد المياه ومصدر الحياة الاساسى .

<sup>(1)</sup> R. Said, Geology of Egypt.

الهضبة على وحدتها تكاد تنتسم الى هضبتين شبه منغصلتين الا بن منحة ضيقة في الوسط ، وذلك لان بروزا ضخما spur من جبال البحر الاحمر هو كتلة جبل سيجه يتقدم مندغها نحو الغرب بشدة في عروض جنوب اسوان فتختنق به الهضبة اختناقا ملحوظا . وغيما عدا هذا يتقطع سلطح الهضبة بواسطة الاودية الكثيرة الى كتل وهضيبات ينغصل بعضها في اقصى الغرب الى نلال وجبيلات منعزلة buttes تعلو السطح العام وتزيده تضرسلالى نلال وجبيلات منعزلة sbuttes تعلو السطح العام وتزيده تضرسلا وخشونة . ومن ابرز هذه الجبال المقتطعة جبل النعاج وحمرة مكبود في الجنوب ، وفي الشمال جبل نزى وجبل الرخامنة جنوب ثنية قنا ما بين اسنا والاقصر .

# دورة الاودية وخصائصها

أبرز معالم السطح بعد هذا هى الاودية الجانة التى تنبع من الجبال وتصب فى الوادى ، والطريف أن اتجاهات هذه الاودية تظل تتغير بالتدريج الوئيد غيما بين أقصى الجنوب وأقصى الشمال راسسمة شبه دورة كاملة أو فتحة مروحة تامة ، أى راسمة غيما بينها نمطا دائريا مشعا الشمال الغربى تبدأ فى أقصى الجنوب من جنوب الجنوب الشرقى الى شمال الشمال الغربى حتى لتكاد تبدو جنوبية سشمالية نصا فى بعض الحالات ، ثم أذا بها تستدير بلطف لتصبح جنوبية شرقية سشمالية غربية ، ثم شرقية سفربية نصا ، ثم شمالية شرقية سجنوبية غربية ، وأخيرا تنحرف لتجرى من شمال الشمال الشرقى الى جنوب الجنوب الغربى ، حتى أذا وصلنا الى وادى قنا باتجاهه الطولى المطلق من الشمال الى الجنوب لم يكن ذلك الا نتيجة ونهاية منطقية لعملية انحراف بدات وتطورت من قبل طويلا .

ثمة بعد هذا ثلاث خصائص عامة تميز اودية الشبكة ، وبها ايضا تتميز وتختلف كما سنرى عن شبكة اودية الهضبة الشمالية .

اولا ، غلان الهضبة الجنوبية بالغة العرض والاتسساع ، غان الاودية الطول بكثير وأكبر ابعادا بوجه عام من أودية الهضبة الشمالية ، سسواء و ذلك الاودية الساحلية في الشرق أو النيلية في الغرب ، وسواء في ذلك الاودية الكبرى أو الصغرى ، غمعظم الاودية الساحلية في الهضبة الجنوبية اطول من مليلاتها في الهضبة الشسمالية ، بينها في حالة الاودية النيليسة تكاد الاودية الصغيرة في الهضبة الجنوبية سـ ودعك تماما من الاودية العملاقة التي لا نظير لها سـ تعادل اكبر أودية الهضبة الشمالية .

نبئلا لا يقل طول وادى الجفة الصسفير في الجنوب عن طول وادى السيوط في الشمال ، ووادى عباد عن وادى طرفاء اطول اودية الشمال ، بينما

يزيد وادى الحمامات والخوته تغرعا وتشعبا عن وادى سلنور اكثر أودية الشمال تعدد رواغد ، كما لا يكاد يقل عنه طولا ،

ثانيا ، لان الاودية على الجملة اطول واكثر امتدادا بالعرض ، مسان ارضية مجاريها تتعدد في تركيها الجيولوجي ، معظمها ، او بالسدة الاطول منها ، يبدأ في اقصى الشرق على ارض الكتلة الاركية النارية ، ثم يجرى بقية مجراه في الخراسان النوبي ، بل وقد يهتد بعضها خاصسة الشمالي الاقصى على ارض الحجر الجيرى والطباشيري الكريتاسي وذلك في مجراه الادنى ، على ان القطاع الخراساني بالطبع هو كقساعدة اطسولها واكبرها في معظم الحالات ، وهذا التعدد في الخلفية الجيولوجية لن نجده في الهضبة الشمالية ،

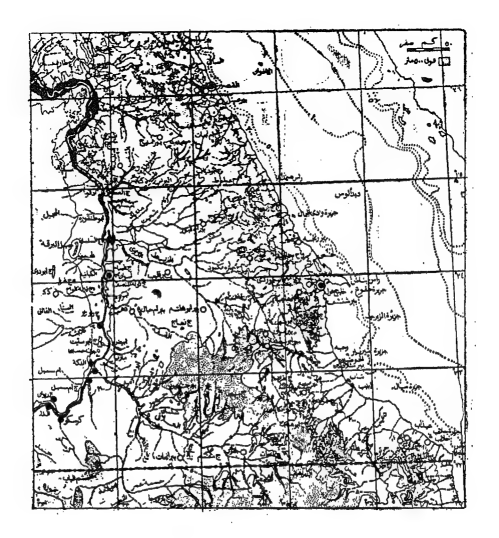
ويترتب على اختلاف الارضية الجيولوجية للاودية بالطبع اختلاف مقاطع تطاعاتها في العمق والعرض والبنية ، نهى في مجاريها العليا الاركية عميقة جوانبها حادة مدببة ، اما في احباسها الخراسانية السائدة حيث يسيطر الحجر الرملى بمساميته ونفاذيته نان قطاعات الاودية تجنح الى أن تكون متسسعة عريضة وجوانبها متهدلة متدرجة معتدلة الانحدار ، وبهذا وذاك نان قطساع الوادى على الجملة يميل الى أن يتل عمقا وحدة تحديد ، ويزداد ضسحولة وعدم تحديد ، كلما تقدم من المنبع الى المسب .

ثالثا ، وأخيرا ، لان معظم الاودية تأخذ رؤوسها على السنوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، بالاضاغة الى موقعها الجنوبى ، غانها تتلقى كمية اكبر من الامطار مما تتلقاه أودية الهضبة الشمالية ، ولذا غهى نسبيا أقل صحراوية من هذه الاخيرة ، الا أنها من الناحية الاخرى أكثر تعرضا لخطر السيول الداهسة ،

### الاودية الصغيرة

عن اودية الشبكة بالتفصيل ، غاتها تتباين كثيرا في الطول والاهمية ، متعاقبة ما بين مسيلات تصيرة كالاخوار وما بين انظمة متشعبة بالغة الطول والامتداد ، والواقع أن الشبكة في مجموعها تغلب عليها الاودية الصحيرة القصيرة نسبيا ، يتوجها غقط واديان ثنائيان عملاقان بكل المقاييس ويتطلبان وحدهما وقفة خاصة بعد أن نفرغ سريعا من قاعدة الاودية الصغيرة .

تبدأ الاودية الضئيلة بمجموعة بن الاودية النوبية البحتة ، وأن نبعت على التعاقب تقريبا وأحد بن عبر الحدود ثم وأحسد بن داخلها ، وبعظمها يضرب نحو الشمال الغربي وأن جرى بعضها نحو الشمال نصا ، أولها ، ولعله أول أودية النيل المصرى ، وأدى حجر شمس ، والطريف أنه ينبسع



شكل ٤٩ ـ الصحراء الشرقية: الهضبة الجنوبية.

ويجرى على الارض المصرية ولكنه يصب في لسان حلفا السوداني ازاء غرس. يلى ذلك وادى مور وهو اكبر المجموعة ، ثم وادى حمد الذى ينتهى ازاء توشكى ، تم كورسكو الذى ينبع من مرتفع خشم الباب على الحدود ريصب عند كوع ثنية كرسكو الشهيرة ، ثم اخيرا وادى سيالة المنتهى عند النجيع الذى يحمل نفس الاسم .

ما بين العلاقى العملاق والخريط ــ شعيت تندس بضع اودية صغيرة يسودها الاتجاه العرضى هى بوسكو وماريه وابيض فى الجنوب ، التغة وبرترم فى الوسط ، واللاوى فى الشمال ، والتغة ( الجغة ) ياخذ ترب جبل نعاج ، ويعرف فى ادناه بوادى دهبيت نسبة الى النجع الذى يصب عنده ، وبرترم يحده من الشمال جبل كولة النصف ، أما اللاوى غيمثل الخط المكهل لادنى مصب وادى الخريط ويتصل به فى النهاية عند المصب .

بين سلوه وادنو ، اذا انتقلنا شمال الخريط ... شعيت ، يجرى واد ضئيل مزدوج الرواغد هو وادى ام سليم الذى تفصله كتلة تلية صغيرة هى جبل عطوانى عن الوادى التالى والاكبر وهو وادى عباد . هذا ينتهى ترب الرديسية وازاء ادنو ، وهو يؤلف نظاما شجريا متعدد الرواغد والشعب . غهو يتألف من وادى البرامية حيث مناجم الذهب القديمة الشهيرة فى الجنوب، ثم من وادى المياه النابع من جبل أبو دياب وأم نجات فى الشرق . وفى ادنى المياه تقع بير كنايس ترب ملتفاه بالبرامية ، بينما ترب نهايته يرغده من الشمال وادى بتور ، الذى يتعاهد عليه بدوره ثلاثة رواغد صغيرة من الشمال على شكل أودية عكسية هى أودية الشلول فى الشرق والشعب فى الوسط وأم تنديه فى الغرب .

ما بين وادى عباد جنوبا ووادى الحمامات شمالا سلسلة من الاودية الضئيلة تفصل بينها مجموعة من التلال الصخرية المقطعة التى سوت التعرية سطوح بعضها كما تعكس احيانا التسمية المحلية مثل « الحجرية المسطحة » . . . الخ . غجنوب السباعية والمحاميد بقليل نجد ثنائى وادى المحاميد حلال الذى يناهز طوله ٢٠ كم . وعلى ضلوع جبل عوينة الجنسوبية يجرى وادى عوينة ، بينما الى الشمال وازاء اسنا يجرى وادى شماكى بين كتلتى جبل عوينة في الجنوب وجبل الرخامنة في الشمال . ثم عند الاقصر ينتهى واد صغير آخر هو وادى أم مدمود ، الا أنه يتجه من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى جاريا بين جبلى الرخامنة ونزى .

اخيرا ما بين توص وتنا ننتهى الى وادى الحمامات الشمهير ، ولو انه ليس في الحقيقة الا احد عناصر شمسبكة ثلاثية اكبر تجمسع وادى زيدون في

الجنوب ولقنطة فى الوسط ثم الحمامات نفسه فى الشسمال ، وثلاثتها تلتقى تقريبا عند بير لقيطة المعروفة ، والتى بعدها يسمى قطاع الوادى المشترك الادنى بوادى الماتولة ، وفى هذا المجرى الادنى ، الذى يجرى على حجر الجير الطباشيرى الكريتاسى ، يغدو الوادى ضحلا متعرجا ، وتكثر به المسطحات الرملية ، وينتهى الوادى بشهل دلتاوى فسيح يتدرج جنوبا الى كتلة جبل الرملية ، وينتهى الايوسينية وأشمالا الى مجموعة بروزات جبل الجير وسراى الجيرية .

ولا شك بعد هذا ان وادى زيدون هو اكبر الرواغد الثلاثة ، وهو يبدا من جبل العرضية ( ١٠١١ منرا ) وام لصيغة ( ١٢١٠ امتار ) في اتصى الشرق، ويرغده من الجنوب واديان طوليان عكسيان obsequent يتعامدان عليه هما عقدية في الشرق ومشاش في الغرب ، وبالمثل يرغد وادى الحمامات ولكن من الشمال عدة اودية طولية عمودية عكسية ، اهمها ياخذ ترب جبل عطالله في الشرق وسراى في الغرب ، واذا كان وادى الحمامات هو آخر اودية الهضبة الجنوبية الهامة ، غان هناك واديا ضئيلا ينتهى بعد تنا بتليل ويجرى بين جبل الجير جنوبا وكتلة سراى شمالا .

# الاودية الكبيرة

الآن ، غوق هذه السلسلة المتواضعة وبين تضاعيفها ، يبرز الثنائيان العلاقى ــ قبقبه وشعيت ــ الخريط كاودية مركبة تعد من اكبر اودية مصر الصحراوية ، لا يقل مجهوع اطوال نظام كل منهما عن بضعة آلاف من الكيلومترات ، ورغم أن نحو ١٥٠ كم تفصل بين مصبيهما على النيل ، غان بعض منابعهما العليا تتقارب جدا في حدود ١٠٠ ــ ٢٠ كم احيانا ، كما يقترب كلاهما بنفس الدرجة تقريبا من المنابع العليا لوادى الحوضيين على الجانب الآخر من الكتلة الفاصلة بين ثلاثتهم وهي كتلة جبل سيجه الضخمة ،

### العلاقي \_ قبقبه

فأما الثنائى العلاقى ـ قبقبه نمنابعه تكاد تكون سودانية بقدر ما هى مصرية . فالعلاقى يبدا من خط تقسيم النيل ـ الاحمر في الشرق ابتداء من جبل سيجه وام الطيور الفوقائى وايجات بل وعس ، كما تبدا بعض روافده من الجنوب عبرالحدود في السودان ابتداء من الدراهيب وحسمة ام عمر ، اما قبقبه نينبع من منطقة جبال بارتازوجا وحسمة ام عمر بالسودان ويتجه شمالا حتى يلتقى بالعلاقى ايشتركا في المجرى الادنى وفي المصب النيلى عند العلاقى ، أو قد يعد قبقبه رافدا للعلاقى ، الهم أن شسبكة الوادى ضسخمة ، طول المجرى بضع مئات من الكيلومترات ، ومساحة الحوض تناهز مجموع كل اراضى مصر الزراعبة الحالية والقابلة للزراعة معا ، ولذا غان هذا الوادى بشطريه عنى جانبى الحدود السياسية هو اكبر اودية الصحراء الشرقبة .

ما يميز الملاقى - قبقبه بالدقة ، مسع ذلك ، انما هو نظسام الاودية الثانوية المعديدة التى تتصل ببعضها البعض فى سلسلة متوالية من الدرجات التصاعدية وذلك بزوايا شبه قائمة . فرغم أن بعضا من هذه الاودية يتصل بزوايا حادة ، الا أن الاغلبية تتبع تلك القاعدة . ومعنى هذا أن معظم الاودية الثانوية التالية تصبح تلقائيا أودية عكسية تسير أما عكس أتجاه الملاقى - قبقبه أو عكس أتجاه النيل نفسه .

غالمجرى الرئيسى للعلانى يتخذ محورا شرقى الجنوب الشرقى ويصب في النيل بزاوية قائمة تقريبا . ثم من الجنوب والشمال ترغده مجموعة كبيرة من الاودية الصغرى معظمها يكاد بدوره يتعسامد عليه مثل انجات وغيره . وبالمثل من الشمال ، حيث يأتى وادى سيجه برواغده الصغرى أبو حد وأم علقة نم وادى مرة غوادى شلمان وحيمور ثم وادى قليب غام عركة غابو مرة .

اما تبقبه غمجراه الرئيسى يكاد يتجه من الجنوب الى الشمال متصلا بالعلاتى بزاوية شبه قائمة ، بينما تأتى معظم روافده عرضية تقريبا سسواء من الشرق او من الغرب فتتعامد من ثم عليه بدرجة او بأخرى ، مشال ذلك وادى حسمة عمر من الشرق والخطيب والبحر بلا ماء وغيرهما من الغرب ،

#### شعيت ـ الخريط

اذا انتقلنا الى التوام شعيت سالخريط غان اطواله وحوضه اقل ابعادا ولكن شبكته اكثر تشعبا وتعددا بصورة لاغتة ويجرى شعيت من الشمال الشرقى والخريط من الجنوب الشرقى ، نابعين من السعوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، عند نقطتى رأس شعيت ورأس الخريط على الترتيب ، وعلى امتداد به ٣٠٠ كم كل ، غشعيت يجمع رواغده ابتداء من أبو خروج فى الجنوب حتى أبو دياب فى الشمال مرورا بنقرص وحفائيت وعطوط ، ومن رواغده فى الشمال بيرج الذى ياخذ من جبل أبو دياب ثم مرة وأخبرا مدرك ،

اما الخريط غيجمع رواغده من قوس مترام يبدأ من جبل سيجه فى الجنوب حتى ابو خروج فى الشمال مرورا بزرقة النعام وجوردى وحماطه . ومن أهم هذه الرواغد وادى جرايه وخشب وعنتر ونتش ، ومن رواغد راس الخريط العليا نفسه وادى أبو حميمد الآخذ من الجبل الذى يحمل نفس الاسم ، ويتع فى حوضه بير شاذلى الشمهرة .

على أن الذى يلفت النظر خاصة فى الخريط انها هو ادناه ، حيث نجد وادى اللاوى يكمل خطه المباشر قرب نهايته ثم يشترك معه فى مصبه عند النيل وان استقل بمنبعه الضئيل ، غالذى يلوح وتوحى به الخريطة هو ان

اللاوى انبا كان القطاع الإدنى من الخريط فى اتجاهه الاساسى نحو الشمال الغربى وكان مصبه المباشر فى النيل . غير أن رأس أحد الرواغد الصسغيرة لوادى نتش ( الراغد الشسمالى الكبير للخريط نفسسه ) استطاع بالتعرية التراجعية النشطة أن يأسر نهاية الخريط ويحوله نحو الشسمال ، مما ترك وادى اللاوى فى الجنوب مقتطعا منفصلا . على أن هذه بالطبع مجرد غرضية تحتاج الى التحقيق الميدانى القاطع ( هل عرض اللاوى اكبر مما يتنساسب وطوله ؟ هل هناك بقايا مجرى مهجور فى الشسقة الضسيقة جدا بين رأس اللاوى وزاوية الخريط ، أى فى منطقة زاوية الاسر المفترضة ؟ . . . الخ ) .

مهما يكن الامر ، غان الخريط هو الوادى الاطول وصحاحب الحوض الاكبر بين الاثنين ، خحوضه وحده يناهز وقد يجاوز مساحة الدلتا برمتها ، بينما يوشك حوض الاثنين معا أن يعادل مساحة مصر المعمورة . والواديان يلتقيان غتط عند نقطة المصب على النيل عند كوم أمبو ، وليس حوض كوم أمبو الزراعى المرتفع نفسه الا الدلتا النهرية المعلقة والمشتركة للواديين بما يجلبان من أرسابات ومفتتات كثيرة .

والمثير أن شبكة الواديين المتشعبة تذكر الى حسد بعيد بدلتا النيسل بغرعيها . غاذا نحن قلبنا الخريطة ليصبح الشرق هو الشمال ، لوجدنا نظام الواديين يشبه شبكة الدلتا في شكلها التقليدي ، بما في ذلك اختلاف غرعيها في الطول وكذلك بمروحة ترعها ومصارغها المفتوحة المترامية . . . . الخ .

#### الهضية الشمالية

أو هنسبة المعازة ، نسبة الى التبيلة العربية البدوية السسائدة بها ، تمند فى مثل طول الهضبة الجنوبية أى نحو ٤٧٠ كم ، الى الشمال من ثنية تنا حتى طريق القاهرة ـ السويس ، منحصرة بين وادى السيل وبين وادى تنسا وسلاسل البحر الاحمر ، ولكن عرضها يتفاوت كثيرا حيث تضيق تجاه طرفيها وتنسع فى الوسط مع نقوس النيل البارز نحو الغرب ، وهذا التفاوت سيحدد ابضا اطوال الاودية الى حد بعيد .

### البنية والتضاريس

مما يلغت النظر ويستدعى التعليق مستوى ارتفاع الهضبة . غاذا كان نصفها الغربى يتراوح بين ٢٠٠٠ ، ٥٠٠ متر ، غان نصفها الشرقى يعلو كثيرا عن ٥٠٠ متر الى أن يرقى الى مستوى سلاسل البحر الاحمر ، والهضبة بهذا أعلى بكثير من نظيرتها الايوسينية فى الصحراء الغسربية على نفس العروض ، وتلك نتيجة منطقية متوقعة نظرا لانخفاض مستوى الصحراء الغربية عموما عن الشرقية ،

لكن اللاغت انها بذلك ايضا اكثر ارتفاعا في مجموعها من نظيرتها الجنوبية في الصحراء الشرقبة نفسها . وهذا يكاد يكون قلبا مثيرا لقانون السطح في مصر عامة حيث الانحدار مطرد دائما نحو الشمال . ولعل هذا الشذوذ المحلى ان يفسر ايضا شذوذ وادى قنا في اتجاهه كما سنرى .

تتكون الهضبة في مسلبها من الحجر الجيرى الايوسسينى ، الاسسال على الترتيب ، الا انها تتمتد وتتداخل في جنوبها الشرقى منع تكوينات الطباشير الكريتاسية والخراسسان النوبى ، ولذا تنفصل عنها هنا بعض كتل جبلية بنعل تعرية الاودية الكثيرة لاسيما حيث تتقارب ، مثل رواهد وادى قنا العديدة . غنى زاوية أو كوع هذا الوادى نجد مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة مثل جبل أبو مجول وأبو حاد وعراس وسراى والشهادين والجير . كذلك تعرضت الهضسبة لكثير من الانكسارات ذات المحاور الطولية أو العرضية ، تأثرت بها حوافها بصسغة خاصة غيها عدا الحافة الغربية غالبا ، كما ترتبط بها بعض أوديتها العسديدة بها في ذلك وادى قنا الطولى .

ولان ارض الهضبة جيرية سهلة الاذابة والتحلل ، نقد عمقت اوديتها مجاريها غيها غاصبحت على العكس من اودية الهضبة الجنوبية غائرة خانقية شددة الانحدار جوانبها (۱) . وبهذا ادى عمقها ، خاصة مع تعددها ، الى شدة تقطيع الهضبة الى هضببات واضحة التحديد ، اى الى هضبة مقطعية بالمعنى الكلاسيكى dissected plateau . ولما كان سطح الهضبة الطبقية اميل اصلا الى قدر من استواء ، غان هذا التقطيع يجعن هضيبات ما بين الاودية sac من استواء ، غان هذا التقطيع يجعن هضيبات ما بين الاودية المدددة المسدودة للودية tablelands, mesas . والى هذا غانه يؤدى الى نمزيق الحانة الغربية للهضبة وتآكلها وتهدلها . من ثم تبدو هذه الحانة للرائى من وادى النيل اللهضبة وتآكلها وتهدلها . من ثم تبدو هذه الحانة للرائى من وادى النيل الودية على الضفة الغربية .

ومن الناحية الاخرى ، غلما كانت الاودية بسسيولها الكاسحة تلقى بممولات ضخمة من المفتتات الصخرية والحصى والحصماء على شكل سهول او مسطحات السرير التقليدية ، غان هذا يخلق على الغور نموذجا من صحراء الرق الحصوى واسع الانتشار في الهضسبة ، ولما كان هذا يتم على اديم الصحراء الصخرية نفسها ، غانه يجعل من هضسبة المعازة اقرب منساطق الصحراء الشرقية الى نمط صحراء الحمد والرق التى تسودها بصفة عامة ،

ما بين انخفاضات هذه الاودية ومسطحات هذه الهضاب المقطعة ، يبدو

<sup>(1)</sup> Hume, Geology of Egypt, I, p. 106.

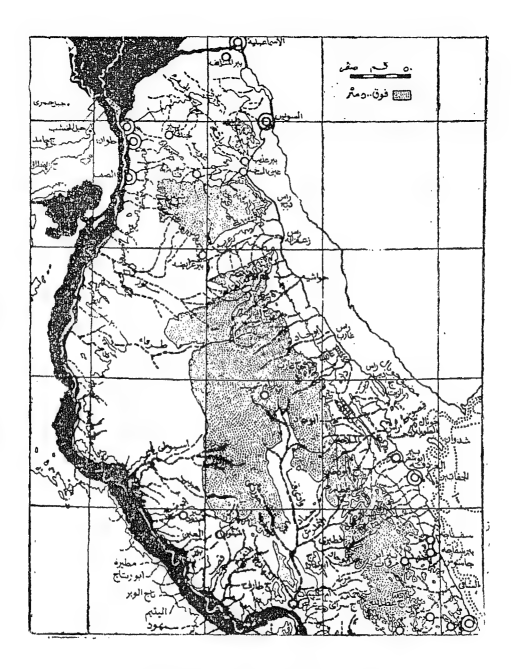
السطح عموما مموجا في مجموعات متتابعة خفيفة من الحدبات والمقعرات اللطيفة التي تظهر على الاخص في شمال الهضبة بين الجلالتين والنيل وهكذا نجد على سطح الهضبة سلاسل وخطوطا متعاقبة وان غير منتظمة من التلال التي تفصل بينها روافد الاودية والتي تمثل طلائع خطوط التلال الاكثر انتظاما في جنوب صحراء شرق الدلتا .

في خطوط عرض حلوان ، مثلا ، نجد خطا معتدا من التلال والكتسل المنعزلة يبدأ في الغرب بجبل حوف ( ٣١٧ مترا ) شمال شرقي حلوان وبجبل الحلاونة (نسبة الى المدينة) جنوب شرقيها ، ثم يلى شرقا مجموعة جبل جبو غلبو شامة غسد النعام في الشمال ، وأبو مليسات ومسخرة في الجنوب ، ثم بعيدا نوعا الى الشرق يأتي جبل أم ريحيات غام عرقوب غالرملية ، ثم أخيرا جبل النقرة وأخيضر اللذان يحددان نهايات الوادى الانخفاصي العريض ما بين عتاقة والجلالة البحرية .

### شبكة الاودية

ابرز ملامح الهضبة بعد ذلك هي بلا شك تلك المجموعة السكبيرة بس الاودية العرضية التابعة consequent التي تنصرف الى النيل في اتجاه بسيط من الشرق الى الغرب تقريبا ، في مجار بسسيطة منفردة غالب لا مركبة ، وباطوال تسكاد تتبع عرض الهضبة اتسساعا وضيقا خنقصر نوعا في اقصى اللجنوب واهمى الشمال وتطول اكثر في الوسط ، ومعظم هذه الاودية يعرف، بغضل رطوبة تماعه ، حياة عشسبية من النباتات الصحراوية والحشسائش والازهار الني توغر مرعى معقولا لقطعان الحيوان التي يسسودها المساعرا فاصة ومنه استهدت قبائل المنطقة اسمها الدال .

وكما في أودية هضبة العبابدة في الجنوب ، يلاحظ هنا أيضا تدرج اتجاهات الاودية في التغير والانحراف البطيء كلما تقدينا ما بين الجنوب والشيمال في نفس دورة النمط المروحي أو الدائري المشيع مرة أخرى ، ففي أقصى الجنوب تتجه الاودية بحدة من الشيمال الشيرتي الى الجنوب الغربي ختى لتكاد تكون من شيمال الشيمال الشيرتي الى جنوب الجنوب الغربي ، ثم أذا بها تتغير بالتدريج الى الاتجاه الشيرتي الغربي المباشر ، ثم « تقلب » فتخضى من الجنوب الشيرتي الى الشيمال الغربي ، ثم يشتد انقلابها في أقصى الشيمال حتى تكاد تصبح جنوبية — شيمالية نصا على طول طريق القاهرة — السويس الصحراوي ، أي تماما عكس أقصى الجنوب حيث وادى قنا المتجه من الشيمال الى الجنوب راسا ،



شكل ٥٠ سـ الصحراء الشرقية : الهضية الشماليه ،

ومن هذه الزاوية على الاقل ، يبدو هذا الاخير تتمة طبيعية وقمة منطقية لعملية تغير اتجاهات الاودية بصورة وئيدة ولكنها اكيدة ، ليس منقط على طول امتداد الهضبة الجنوبية ولكن الشمالية ايضا ، وهذه العملية ، التى تعطى نحو ١٨٠ درجة كاملة ما بين اقصى الجنوب والشمال ، ترنبط بطبيعة الحال بتطورانحدار سطح الهضبتين بحسب المواقع النسبية بين منابع ومصاب الاودية أو مرتفعات البحر الاحمر ووادى النيل .

وعلى النقيض من شبكة الهضبة الجنوبية ، وباستثناء وادى تنسسا بوضعه الخاص ، تمتاز أودية الهضبة الشمالية بثلاث خصائص هامة . أولاها أنها أقصر على الجملة وأقل أمندادا ، الثانية وحدة وتجانس الخلفية الجيولوجية ، فجميعها يجرى بكامل مجراه من المنبع الى المصب على أرض الهضبة الجيرية الايوسينية ، الاخيرة أنها أنقر مائية ونباتا ، وبالتالى أكثر صحراوية وقسوة ، من أودية الهضبة الجنوبية ، وذلك لانها تتصر دون الوصول الى جبال البحر الاحمر الاغزر مطرا فتقتصر على الهضبة الداخلية الاشد جنافا .

وغيما عدا هذا غان اودبة الهضبة الشمالية ، كالجنوبية في هذا الصدد، اشد عورا وتحددا وحوافها اشد عمودية وحدة في مجاريها العليا ، بينسا تتدرج نحو الضحولة والتحديد الباهت في مجاريها السغلى ، حيث يشتد ايضا تعرجها وتثنيها ، وحيث تندمج سسهولها الدلتاوية الغينية في و دى النيل نفسه ، وفي قطاعاتها العرضية المحور ، يبدو ان هذه الاودية نعنرض الرمال التي تحملها الرياح الشمالية السائدة ، غترسب كشطوط او كتلال او ككثبان رملية ، خاصة على الحافة الشمالية للوادى ، واحيسانا ما تثبت النبانات هذه الكثبان فتصبح دائمة غير متحركة (١) .

#### وادى قسنا

لوادى تنسا ، اذا بدانا بالتغصيل من الجنوب ، وضمع خاص وقيمة بارزة فى هذه الخطة العامة . غهذا الوادى ، الذى يتوسمط الصحراء الشرقية بتوازن تام تقريبا سواء بالطول بين الشمال والجنوب او بالعرض بين الشرق والغرب ، يكاد الا ينتمى الى اى من اودية السلملة الجبليمة النارية شرقا او اودية الهضبة الجيرية الايوسينية غربا ، مثلما يختلف عن اودية الهضبة الجنوبية بالطبع ، ويوشك ان يجمع بين خصائصها جميعا ودية الهضبة . ولكنه بعد ذلك ينفرد بخصائص مستقلة بحيث ياتى نسيج وحده بين اودية الصحراء الشرقية جميعا .

<sup>(1)</sup> M. Kassas; W.A. Girgis, "Studies on the ecology of the Eastern Desert etc...". B.S.G.E., 1972, p. 46.

غاولا ، هو الوادى الطولى الوحيد فى هذه الصحراء ، بل واكثر من خلك الوحيد بين اودية ورواغد نهر النيل الرئيسية الذى يتجه من الشهال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النهر وانحداره العام بل وانحدار سطح الصحراء العام ايضا . انه وادى مصر « العاصى » ، اذا استعرنا التسمية الدالة الشهيرة من جغرافية الشام . وهذا يؤكد ما اشرنا اليه من انعكاس السطح والتضاريس فى هذا الجزء من الصحراء الشرقية . والطريف مع ذلك انه من غير الجائز تصنيف هذا الوادى المعاكس كواد عكسى obsequent ، لانه ليس راغدا لواد تابع أو تال من أودية النهر ، وانها هو راغد مباشر للنهر نفسه.

ثم ان الوادى غضلا عن هذا هو خط التقسيم الجيولوجى بين التكوينات الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر شرقا والتكوينات الحديثة الرسوبية الايوسينية في هضبة المعازة غربا ، مثلما يمثل الحدود الشرقية لهذه الوحدة الطبيعية الاخيرة ، واخيرا ، غانه ليس مجرد خط ضييق من التضاريس السالبة بين تضاريس موجبة يمينا ويسارا ، بل نطاق ان لم نقل منطقة عريضة غسيحة الاتساع ، وبالتالى معلم اساسى في الصحراء الشرقية جيولوجيا وجغراغيا على السواء ، مثلما هو معقد من الناحيتين على حدد سواء .

#### جسيولوجسيا

كل هذا التفرد ولا نقول الشذوذ لا تفسير له بالطبع الا في البنيسة والتاريخ الجيولوجي ، ولو أن هناك اختلافات جسفرية بين الجيسولوجيين على اصله . فيذهب ساندفورد الى أنه يحتل واحسدة من الثنيات المحسدبة البليوسينية الرئيسية في الصحراء الشرقية (١) . غير أن هسفا لا يتفق مع الواقع ، كما يعجز عن تفسير مظاهر شسفوذه . والسسائد الآن أنه خط انكسارى اساسى من مجموعة الخطسوط الانكسسارية المتقطعة التى تختط الصحراء الشرقية بالطول من خليج السويس حتى شرق اسوان .

والمرجح ان نشأة الوادى بدات بالحركات الانكسارية التى خضعت لها منطقته بعد ظهورها عقب الايوسين الاسسفل ، حيث ادت الى تكوينه كواد في البليوسين ، غالانكسسار ، الطولى والعرضى ، داخل قطعسا في تكوين الوادى ، ممهدا بذلك لحفره وتعميقه وتشكيله النهسائى بواسسطة عوامل

<sup>(1)</sup> K.S. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt, Chicago, 1934.

التعرية بعد ذلك . وقد غزا خليج وادى النيل البليوسينى جزءا من مصب رادى قنا الاسفل تاركا على جانبيه وسطحه كثيرا من رواسعه (١) .

جيولوجيا ، ينحصر الوادى النسسيح بين تكوينات الايوسين اللبنة نسبيا بهضبة المعازة عربا وبين النطاق الاركى البالغ الصلابة بجبال البحر الاحمر شرعا ، محتلا الشريط الخطى الطولى الضيق الذى يجمع لسانى الحجر الرمنى النوبى والطباشير السكريتاسى النحيلين . وتقطع بعض من رواغده العليا والوسطى في طبقات الحجر الرملى النوبى بصغة خاصة . وتنداخل تكوينسات الحجر الرملى والطباشسيرى في بعضها البعض بتعتيد بنحوظ في وسط وشرق حوض الوادى ، الى أن يسود الحجر الرملى نهائيا في ألجنوب الشرتى متصلا بنطاقه الاساسى في هضبة العبابدة .

عنى أن هناك ، بغعل الاودية العديدة من رواغد الوادى الرئيسى ، بعض كتل منعزلة من الحجر الجيرى الايوسينى تقع على الجانب الشرقى من الوادى فى قطاعه الجنوبى تقف كبروزات ونواتىء منفصلة عن الهضبة الجيرية الام فى الغرب ومتدخلة كالجزر المبعثرة فى منطقة الحجر الرملى أو الطباشيرى .

#### قطاعات الوادي

يأخذ الوادى رؤوسه عند خط عرض ٢٨° شمالا ، وتنتهى دلتاه عند منا حوالى خط عرض ٢٦° شمالا ، أى أنه يغطى درجتين عرضيتين بكاملهما . طول محور الاساسى ٢٠٠ كم ، أو ربها ٢٤٠ كم ، ويعد بذلك أطول أودية الهضية الشمالية ومن أطول ما بالصحراء الشرقية ، ينحصر مجراه من الشمال إلى الجنوب بمعدل ٥ر٢ متر للكيلومتر ، أقصى أتساعه ،٥ كم ، وادناه ٥ كم ، وبصفة عامة يزداد أتساعه من المنبع إلى المصب ، ولكنه يختنق أو ينفسح قليلا أو كثيرا باقتراب أو ابتعاد الكتل الجبلية المتعابلة على حانبيه في أحياسه الدنيا خاصة .

بهزیدا من التفصیل (۲) ، الوادی فی اعلاه غائر محفور بعبق وشدید التحدید والمدرجات واضحة الظهور . هذه المدرجات اعلاها بلیوسینی علی مستوی ۱۰۰ قدم ( ۲۰ مترا ) ، بینما تمتاز المدراجات السالی بتالل صفیرة هی بقایا اشدجار و آجام الاثل المتحفرة غطتها الرمال ، و کثافتها

<sup>(1)</sup> R. Said, p. 110.

<sup>(2)</sup> T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt (central portion), Cairo, 1902, p. 7 ff.

الملحوظة تشير الى غابة اثل تديمة . وكما يذكر دارون وهيوم غان هذه النتايا تستخرج وتسوق في مدينة تنا كوةود .

فى الغطاع الاوسط ، جذع الوادى الرئيسى اقل عمقا ولكن مجراه محدد جيدا بهضاب معندلة الانحدار شرقا وغربا . وحشو الوادى السميك متماست بوضوح لوجود بعض الصلصال الناعم به ، اما القطاع الاسمنل من أنوادى معريض ولكنه ضحل ، وتظهر مدرجانه السفلى على مستوى ٣ - } امتار ، والعليا على مستوى ، ٥ قدما (حجرى قديم اسفل) .

نحو الجنوب يتحول القطاع تدريجيا الى سهل دلتاوى تغطيه رواسب غيضية سميكة من الرمال والحصباء وتقطعه شبكة من المجاري المائية المتعرجة . هذه الرواسب الفيضية بقع غوق الرواسب البليوسينية التي تظهر على شكل تلال ضخمة على هوامش مصب الوادى فى النيل . وفى هذا القطاع يوجد الماء الباطنى على عمق ٢ ــ ٥ امتار ، وهو فى الحقيقة نشيع نهر النيل نفسه تمدد بفضل مسامية الرواسب المحلية . لذا غان النبات فى القطاع غنى نسبيا ، كما تكثر به الآبار نوعا .

اذا انتقلنا من المجرى الرئيسى الى الرواغد ، غان الوادى يجمع رواغده من رقعة ساسعة تبدأ فى الشرق من جبل دخان وقطار والشايب حلى جبل عطا الله . غترغده فى وسطه وادناه اودية ثانوية عديدة . غنى الوسط ، على الجانب الشرقى ، يأتى من الشمال الشرقى وادى حماد ثم الاطرش فى تواز ملحوظ ، آخذين من منحدرات جبل دخان ( ١٦٦١ مترا ) وقطار ( ١٩٦٣ امتار ) ، والاطرش تكثر بمجراه الرقع الرملية ، كما يصبح ضعيف التحديد والعمق كثير التثنى فى مجراه الادنى ، وهنا ترغده عدة اودية ثانوية اهمها غطيرى ، ولو ان البعض يعتبره توامه ، ويفصل بينهما جبل ابو مجول ، يأخذ غطيرى من جبل الشايب ( ٢١٨٧ امتار ) وجبل ابو حمر ( ٣١٤١ امتار ) ، ويصب غيه من الجنوب اودية أبو راول والجضامى وجارية وأبو حاد الذى يحف بضلوع كتلة جبل ابو حاد الشرقية .

وتأتى آخر رواهد وادى تنا الشرقية فى مجراه الاسلم قبل نهايته بقليل ، فعند بير عراس يتصل به وادى القرية قادما من الشرق براهديه مرخ وحمامة اللذين يصرفان جبل أبو فراد ( ١٠٣٢ مترا ) ، واخليرا يجىء وادى أم سليمات العرضى الصغير ، ويحده جنوبا جبل سراى ، ويصلب شمال مدينة قنا بقليل ، هذا على الجانب الشرقى ، أما على الجانب الغربى غليس ثمة سوى وادبين ضئيلين بالمقارنة : جوردى فى الشلمال وهو غقير النبات جلدا ، والشهادين فى الجنوب ويصب عند نفس مصب وادى ام

واضح من هذا على الفور تفوق الروافد الشرقية خارج كل مقارنة عددا واطوالا وأحواضا ، وهو أمر طبيعى لان هذا جانب المطر والسيول ، كما أنه يفسر شدة تقطع حواف الوادى الشرقية الى كتل عديدة منفصلة ، والواقع أن الروافد انشرقية تنتمى جغرافيا الى تصريف جبال البحر الاحمر ، ولذا كانت عديدة مثلما هى غزيرة المياه ، بينما تنتمى الغربية الى تصريف هضبة المعازة القاحلة فكانت صحراوية تمليلة العدد والرطوبة ، على أن هذا يجعل الروافد الشرقية مصدر الخطر الحقيقى في حالة السيول، كما يوضح سيل سنة ١٩٥٤ المخرب مثلا (١) .

يحد حوض الوادى من الغرب الحافة المتحدرة لهضبة الحجر الجيرى المسطحة المتجانسة ، بينها يحده من الشرق على العكس قعم جبال البحر الاحبر الجرانيتية المشرشرة المتعددة الالوان ، تجاه الجنوب ينفسح بين هذه القهم والوادى سلم عريض تنتشر فيه بروزات مائدية بنية اللون من الحجر الرملى النوبى تكسوها الرواسب اللاحقة . وبين الحافة الغربيسة الحادة للوادى ومجراه تمتد مجموعة من التلال المنخفضة يحفها على جانب الوادى جرف بارز يتراوح ارنفاعه حول ، ٥ سـ ١٥٠ مترا ، وقرب مصلب الوادى يندفع هذا الجرف على شلك نتوء مرتفع يتمثل في جبل الشهادين ثم جبل عراس ( ، ٥٠ مترا ءوق سطح البحر ) ،

بالمثل على الجانب الشرقى ، يغصل مجرى الوادى عن جبسال البحر الاحمر مجموعة من الكتل الجبلية المائدية اهمها من الشسمال كتلة جبسل ابو مجسول غجبل ابو حاد وجبسل قرية ( ٥٩٥ مترا غوق البحر ) غجبل سراى ( ٦٢٤ مترا ) واخيرا جبل الجير ، ويغصل بين هذه السكتل الاخيرة رواغد الوادى الشرقية العديدة والنشطة ، ويرجح ساندغورد أن تكون كتلتا جبلى ابو حاد وسراى متصلتين معسا حتى العصسور الحجرية مكونتين حاجزا مستمرا ، وغيما عدا هذا غان الجروف الغربية للوادى والجبال المسائدية في جنوبه الشرقى متجانسة متماثلة في التركيب الجيولوجي والتتابع الطبقى (٢) ،

### رواسب الوادي

من الداخل ، يمناز وادى قنا برواسبه الغنية المتنوعة سواء المنحوتة المرسبة ، اى التى نحتتها أوديته الراغدة والسيول من جنباته أو التى رسبها غزو الخليج البليوسينى فى أدناه . عن الأولى ، غرغم موقعه على جبىة الاتصال بين تكوينات الصحراء الشرقية الجيولوجية المختلفة ، غان

<sup>(1)</sup> Kassas; Girgis, op. cit., p. 58 — 9.

<sup>(2)</sup> Said. p. 108.

اللانت كما اشار هيوم ان الرواسب التي تبطن تاع الوادى مشتقة جميعة من اصل جيرى ميوسينى دون اية اصول نارية من مسخور جبسال البحر الاحمر ومعظم هذه الرواسب اتي بالتحديد من الكتل المنفصلة المصاتبة في الشرق والجنوب الشرقي بصغة خاصة ككتلة ابو حاد وسراى ، اولا لليونة تكويناتها الجيرية الهشة وسمولتها للتعرية ، وثانيا لتعدد الاودية الراغدة في هذه الاحباس وهذه الرواسب هي كالمتساد غليظة حصوية ورملية في اعالى الوادي ، اتل خشونة واعلى في نسبة الرمل الطيني في ادناه (۱) .

اما عن الرواسب البليوسينية فتقع بلا تناسق طبقات على اقدام جبال ابو حاد وسراى شرقا وعراس غربا . وهى تبدى فروقا واضحة بالعرض افتتدرج من صلصال ومارل خشن غليظ على جوانب الوادى الى ناعم ودقيق تجاه وسطه . والهوامش الخشنة تتوغل ايضا كالسنة في افهام الاودية الرافده ، حيث كثيرا ما تتغاعل مع الجير فتتماسك في صخور صلبة من البرتشا الحمراء او الملتحمات conglomerates . وفي قطاع وادى قنا نفسه تؤلف الرواسب البليوسينية كتلا مائدية وربوات متفاوتة العرض ، بينما يصل ارتفاعها الى ١٦٥ مترا على الاقل . وهذه الرواسب البليوسينية التى التي تخلو من الحضباء ، الا ان بينما يصل الحضراء ليس صخور جبال البحر الاحمر البللورية الى الشرق ، مصدر هذه الحصباء ليس صخور جبال البحر الاحمر البللورية الى الشرق ، ربما لان اتصال كتلتى ابو حاد وسراى حجزها عنها . وقرب مصب الوادى عند قنا تغطى الرمال البلايستوسينية تلك الرواسب البليوسينية (٢) .

وعلى الجملة ، غان الوادى ، الذى تنتشر فى بطنه الاشجار والشجيرات والاعشاب المتناثرة ، وتنقطه عدة آبار يعتمد عليها البدو كام عميد فى الشمال والم العباس فى الوسط وعراس فى الجنوب ، الوادى تغطى مساحات ضخمة من قاعه تربة طينية صالحة للاستغلال ، هسذا عدا أنه ينتهى عنسد وادى النيل بدلتا كبيرة من الرواسب الوديانية متوسط سمكها متران .

ونظسرا ، مرة اخرى ، لموقعه على جبهة الاتصال بين تكوينات جيونوجية متباينة ، غان رواسب دلتاه تشتمل على مكونات خاصة ، ومن نم تعطى تربة خاصة اذ تمتزج بطمى وادى النيل ، ولعل هذه التربة الخاصة هي ما ينسر شهرة منطقة قنا بصناعة الفخار (٣) ، ويكنى ان نتذكر « القلل القناوى » وقرية « البلاص » هنا كرمز لهذه العلاقة . منى قبلى قنا المدينة ننسها مستعمرة كاملة لصناعة القال ، بينما تأتى البلاص ( المحروسة حاليا )

<sup>(1)</sup> Hume, 1, p. 117.

<sup>(2)</sup> Said, p. 110

<sup>(3)</sup> Lorin, p. 47.

اسما على مسمى رغم تسميتها الجديدة حيث تعد مركز مسناعة البلامى فخاصة . كذلك تنتشر صناعة التلل في الترامسة وصناعة التلل والبلامى في الطويرات غير بعيد .

# الاودية الاخسرى

نيما عدا وادى تنا فى اتصى الجنوب ، تتتسابع اودية هضبة المعسازة بالعرض بلا انقطاع حتى ضسواحى التساهرة الجنوبية ، وكمسا فى هضبة العبابدة ، تقتصر الاودية الكبرى على تلة معدودة هى رباعية تنا ساسيوط سطرناء سسنور ، غير أن بينها تندس منحشرة عشرات عديدة من الاودية الصغرى ، والمجموعة الجنوبية منها حتى الاسيوطى تأخذ من خط التتسيم بين النيل ووادى تنا ننسه .

تغصیلا ، نبدا من الجنسوب بوادیی النغوخ نقصب امام جرجا . وهما اقرب الی التوازی النادر ، ویتصلان بالنیل کل علی حدة . ولقصب راغد شمالی طولی عکسی obsequent یکاد یوازی وادی تنا هو وادی ستون (زتون او شتون ؟) . وازاء اخمیم ینتهی واد اصغر هو وادی بیر العین ، ولعله یستمد اسمه من غنی البئر التی تتوسطه . ثم یلی وادی ابو شسیح ازاء طهسا .

اما وادى أسيوط نفسه ( أو السيوطى ) ، الذى يستهد اسسمه من المدينة الكبيرة التى يكأد يقع ازاءها تهساما ، غان مجراه الرئيسى شرقى عربى تقريبا ، يأخذ من موضع عال على خط تقسيم النيل ـ وادى قنا ارتفاعه اكثر من ٧٠٠ متر . له شبكة رواغد من الجنوب تشمل حبارة ، مراحيل ، حبيب ، والاخير أهمها على الاطلاق . أما مصب الوادى فسلم مستطيل يندغم في وادى النيل ، وتغطيه الحصماء الفيضية ، ورواسسبه تشمل مدرجات البليوسين وما بعد البليوسين . وللوادى ، اخيرا ، شهره خاصه بمحاجر الرخام والالبستر الجيد . والطريف أن هذه المحاجر انما تقع عند مصب الوادى بالنحديد ، مؤلفة كتلة بيضاوية دفينة وسلم مسخور الحجر البيوسيني الاسئل المضيفة (١) .

من الاودية الثانوية التى نلقساها بمد الاسسيوطى ثمة وادى جاموس مقابل ملوى ، ثم وادى الطير جنوب سميه جبل الطير وشمال مدينة المنيسا

<sup>(1)</sup> M.K. Akaad; M.H. Naggar, "The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti", B.S.G.E., 1963. p. 29 — 31.

وقبيل واديها الرئيسي طرفاء . وهذا الاخير ، وان ارتبط في الذهن بهدينة المنيا ، انها يقع في الحقيقة شمالها بقليل ، ازاء مطاى واقرب الى بنى مزار . وهو على اية حال اوسط اودية الهضبة الرئيسية موقعا ولذا اطولها على الاطلاق باستثناء قنا . وهو يأخذ راسه عند سغوح جبل ام التناصيب مؤديا الى وادى أبو حاد ومفضيا منه الى المردقة . وقبيل مصبه في النيل يحف به من الشسمال جبل الرخامية ، بينما يرغده من الجنوب الشرقى راغده وادى مخرية .

بعد دلرغاء تتوالى الاودية الصغيرة من جديد : وادى الشيخ شهال سميه جبل الشيخ والى الشمال من مغاغة ، وهو يمتاز بالحجر الجيرى المطعم بالصوان الغزير ، ثم ازاء ببا وادى سنعار براغديه الجنوبى العياد والشمالى الفقيرى ، غوادى المواثيل براغديه الجنوبى العيان والشهالى قمر ، وقديل بنى سويف المدينة نصل الى وادى سنور الشهير يليه وادى غراب الضئيل ،

يقع سنور على عروض وادى عربة فى حين تنبيع روافده الشهالية والجنسوبية من الجلالتين على الترتيب ، والواقع انه ان يكن طرفاء اطول اوديه الهضبة الشهالية ، فان سنور اكثرها تشعبا وتفرعا ، وذلك باستثناء وادى فنا فى الحالين بالطبع ، بل ان سنور اشبه ان يكون واديا ثنائيسا اى توام اودية ، شانه فى ذلك مثلا شان شعيت لل الخريط الذى ، فيما عسدا فارق المتياس ، يذكر به فعلا فى شكله العام الى حد ما .

ثمة بعد هذا عده اودية ضئيلة مثل الرشراش بين الواسطى والصف وقرب اطنيح ، آخذا من المنحدرات والنهايات الغربية للجلالة البحرية . ثم تلى اودية جبو وجروى ورشاد قبيل حلوان ، غابو سللى شرقها مباشرة . هذا بينما يقع الى الشمال الشرقى من المدينة واديها الشمهير ، وادى حوف ذو المجرى العميق والحوض الممزق السكتل بشبكة رواغده المتسسعبة التى اهمها الحمادل وخاى من الجنوب وأم الجيفان وأبو، الرخام من الشمال .

واخيرا وازاء المعادى بالضبط ينتهى آخر سلسلة اودية الصحراء الشرت وهو وادى دجلة الذى يجرى مجراه الرئيسى نحو غرب الشسمال الشربى بعد أن يصب غيه بعض رواغد صغيرة كروض الحمارة وتلات ستيتة وتلات حميدة وتلات النجا وتلات الغز . ثم قبل نهاية المجرى الرئيسى يتصل به أكبر رواغده وادى التيه الذى يجرى شرقا بغرب نابعا من جبل الخشب ، بما بتصل به أخيرا وقبيل نهايته وادى أبو عويقل . وفي النهاية ، وكآخر اودية المحراء الشرقية ، ربما كان أنا أن نضيف واديا صغيرا للغاية شرقا

القاهرة هو وادى دويقة الذى يجرى من الجنسوب الشرقى الى الشسمال الفربى بين جبل الجيوشى ( المقطم ) جنوبا والجبل الاحمر شمالا غاصلا بينهما ومننهيا شرق العباسية ه

#### صحراء شرق الدلتا

هذه هي نهاية الصحراء الشرقية في اقصى شمالها ــ وأيضا في اضعف صورها أو اعدل قطاعاتها . شكلها اقرب الى مثلث قائم الزاوية تقريبا ، ضلاعه طريق القاهرة ــ السويس الصحراوي جنوبا ، وقناة السويس شرقا ، وحدود دلتا النيل غربا ، أما راسه معند نهايات بحيرة المنزلة . والمثلث بهذا ينحشر بين مستطيل الصحراء الشرقية جنوبا ومثلث الدلتا غربا ومثلث سيناء شرقا ، وبذلك يمثل حلقة الوصل الطبيعية بين ثلاثتها .

والواقع أن المنطقة في جوهرها هي الجسر البرى الذي ينتلنا بالتدريج من المسحراء الشرقية الى شسمال سيناء شرقا 6 وهي المنصدر الطبيعي glacis الى حوض الدلتا العظيم غربا، ومن هنا غانها في بنيتها وتضاريسها وسائر خصائصها الطبيعية اقرب شيء الى اقليم شمال سيناء ولا تعدو أن تكون امتداد! له نحو الغرب عبر برزخ السويس وصوب دلتا النيل .

هنا ينتهى محيط الحجر الجيرى الايوسينى السائد فى هضبة المعسازة ليحل محله نطاق عرضى من تكوينات الاوليجوسين والميوسين يمتد على جانبى طريق القاهرة ــ السويس ، يختفى شهمالا تحت ارسابات البليوسين والبلايستوسين والحديث التى تغطى بذلك معظم المثلث ، فالقاعدة ببساطة هى التتابع نحو الاحدث شهالا ، مما يشير الى بساطة فصول القصه الجيولوجية نسبيا ، وان كان هنهاك كثير من التعتيد والتداخل فى اقصى البنوب فى الاوليجوسين والميوسين خاصة .

هذا جيولوجيا ، اما تضاريسيا غان المنطقة يحدها فى الجنوب خط كنتور ٢٠٠ متر بالتقريب ، ومنه تنحدر بالتدريج نحو الشمال الى قرب مستوى سطح البحر عند بحيرة المنزلة . كذلك ينحدر السطح تدريجيا من الشرق الى الغرب ، من هناة السويس حتى تخوم الدلتا . غالانحدار العمام اذن هو نحو الشمال الغربى .

وعلى الجملة يعنى هذا أن هيئة السطح تتفق بصورة عربضة مع التركيب الجيولوجى ، بل وتعكسها في الواقع ، لمهى أذ تنخفض من الجنوب الى الشمال أنما تتواضع من التكوينات الاقدم إلى الاحدث ، أى أن أعلى

المسالم التضاريسية تصنعها اقدم التكوينات الجيولوجية واوطاها من صنع احدثها .

وبهذا كله تنقسم المنطقة الى ثلاثة نطاقات عرضية : نطاق تلى مرتفع نوعا فى الجنوب على امتداد وعلى جانبى طريق القساهرة ـ السويس ، ونطاق سهلى متموج متواضع الارتفاع فى الوسط حتى لسان وادى الطميلات، واخيرا نطاق او مثلث سهلى منخفض فى اقصى الشمال .

# النطاق الجنوبي (١)

هوا ، جيولوجيا ، نطاق الاوليجوسين ــ الميوسين اساسا ، مع حواشى ايوسينية مديدة على الهامش الجنوبي وحالة او اثنتين من البروزات الكريناسية المحض موضعية ، جغرافيا ، السطح عموما منخفض فيما عدا الخطوط المرتفعات ونقط الارتفاع ، وخطوط التصريف ضعيفة التحديد ، التركيب الجيولوجي هو الى ابعد حد الذي يحكم الطبوغرافيا ، فهناطق الارتفاع التركيبي هي نفسها مناطق الارتفاع الطبوغرافي ، فالمناطق المرتفعة تتكون باستمرار من حجر جيرى الايوسين الاوسط ، ورواسب الايوسين الاعلى من الحجر الجيرى الرملي ، ورواسب الميوسين البحرية تصنع الحافات الجرفية والمنحدرات وتظهر كتلال مصفرة اللون من الحجر الجيرى المارني ، بينما يعطى حصى ورمل الاوليجوسين والميوسين غير البحرى تلالا مدورة قاتمة يكسوها الحصى المتخلف عن تذرية الرمال الناعمة ، واخيرا ، وكقاعدة عامة ، فان كل المظاهر الطبوغرافية تحددها بالدقة الانكسارات ، فيمطم المعالم البارزة هي كتل انكسارية وهورستية .

# التاريخ الجيولوجي

في الايوسين الاوسط ، اذا غصلنا القول في التاريخ الجيولوجي ، هبطت الارض بالتدريج ، غتم ارساب تكويناته ، التي تتألف من حجر جيرى أبيض صلب ومتبلور يقتم الى رمادى غامق بالتجوية ، مع حجر جيرى ظباشيرى وطبقات مارل قرب السطح احيانا . ثم ارتفعت الارض في أو اخر الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى الساحلية والبحرية الضحلة الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى الساحلية والبحرية الضحلة من الحجر الجيرى الرملى المائل الى البنى مع بعض طبقات من الحجر الرمنى احيانا . وبعد انتهاء الايوسين سادت الظروف القارية كل المنطقة وتعرضت الصخور الايوسينية للتعرية .

<sup>(1)</sup> Said, p. 216 — 226; Trip to gulf of Suez, in : Guidebook etc., p. 141 — 4.

ثم جاءت رمال وحصباء الاوليجوسين النهرية ، طاغية على جزء من الطبقات الايوسينية ومغطية اياها بحسب مدى ما تعرضت له من تعرية . وهـذه الرمال الاوليجوسينية متعددة الالوان ، غير طباقية او هى كاذبة الطبقية الرمال الاوليجوسينية متعددة الالوان ، غير طباقية او هى كاذبة الطبقية المعتمل الشية المعتمل المنتقاقها من اصل من الخراسان النوبى ، كما تشمل هذه الرمال وحصباؤها بقايا من جنوع الاشجار الضخمة المتحفرة المنترة غالبا والتى تتجمع احيانا في مواضع مركزة فتعرف «بالغابات المتحجرة» (جبل الخشب) ، اشهرها تلك المعروفة شرق المعادى ، وبعض هذه الاشجار يبلغ طوله .٣ مترا ، بلا اغصان او ثمار أو سائر الاجزاء اللينة ، مما بدل على انها نقلت من مسافات بعيدة وتعرضت لرحلة طويلة ، والمتفق علبه انها لم تنحفر او تترمل او نسترمل الا موضعبا بعد عملية نقلها . ونقلها يؤكد نظرية النهسر الاوليجوسيني القديم الكبير من الجنوب . . . الخ .

فى نهاية الاوليجوسين تعرضت المنطقة بشدة للانكسارات العسديده المتعددة المحاور ، العادية مع ذلك دون قفز او انقلاب . ورغم الاختلاف على عمرها ، غالراى الغالب انها اوليجوسينية عمسوما . على انه لا خلاف على انها نتيجة قوى الشد لا الضسغط ، كما لا جسدال انها هى التى تحكم كل نضاريس وتموجات سطح النطاق جميعا . وقد اقنرنت هذه الانكسسارات بصعود صهير السيما في شقوقها ، غانبثقت على شكل طغوح بازلتية داكنسة منتشرة في كثير من اجزاء النطاق . كذلك صاحب انفجار الماجما نشاط المياه الحارة التى ادت في النهاية الى ترميل silicificationوتلوين رمال الاوليجوسين وغيره باللون الاحمر .

في الميوسين الاسفل اخدت المنطقة في الهبوط ، والقيت على تخومها رواسب بحرية شساطئية ضحلة يسسودها الرمل مع بعض طبقات من الملتحمات ، كلها غنية بالحفريات وتزداد سمكا من الغرب الى الشرق ، كما تقل رملية وتزداد جيرية في الاتجاه نفسه ، ويرى بارون أن هبوط الارض الذي أناح لبحر الميوسين الدخول بدا في الشمال الغربي ثم امتد بالتسديج شرقا وجنوبا أثناء ارساب الميوسيين الاسسفل ، وذلك على اسساس أن الرواسب السابقة اكثر تعرية وتآكلا في الشرق ، ولكن لعسدم كفاية الإدلة غلمل الاسلم أن نقول أن غزو البخر بدا من الشمال عموما دون تحديد .

مهما يكن ، هنى الميوسين الاعلى انحسر البحر وتلقت المنطقة طبقسة رواسسب نهرية غير دهرية من كسر الجير وحصى وحصباء مسغيرة الحجم نوعا ؛ منهاسكة الى هد ما بهادة جيرية ، ويبدو ان حركة رفع الارض التى اغلقت خليج السويس خلقت عسددا من الاحواض المغلقة سساعدت على

ترسيب المحيات في الخليج ، بينما في المنطقة الشمسمالية الغربية من الخليج تكونت رواسب عذبة في البحيرات التي كانت تتلقى صرغها من مناطق بعيدة ، نكانت أصل رواسب منطقتنا الميوسينية العليا غير البحرية .

اذا وصلنا اخيرا الى البليوسين ، غيبدو ان خليجا صفيرا من البحر المتد الى غرب المنطقة فى البليوسيين يسميه ساندغورد وآركل « خليج هليوبوليس » ويحده جنوبا وغربا راسا الجبل الاحمر وجبل المقطم ، ومن المكن تتبع آثار البحر البليوسينى الى الشمال من هذه المنطقة حتى اقدام جبل ام قمر ، وقد ترك هذا رواسب من الحجر الجيرى تغطى بعضها قشرة رقيقة صلبة كثيفة جدا من الحجر الجيرى الخرني porcellaneous يبدو أنها من ترسيب البحيرات الهامشية العنبة .

أما الدلايستوسين منغطى ارساباته من الرمال الكوارتزية مساحات كبيرة شمال شرق القاهرة كما تملأ كل اودية ودالات الاودية الصحراوية في المنطقة ، ولما كانت هذه الرمال محلية الاشستقاق ، مان هذا يسدل على ان شبكة التصريف الحالية كانت قد تكونت من قبل في البليوسين .

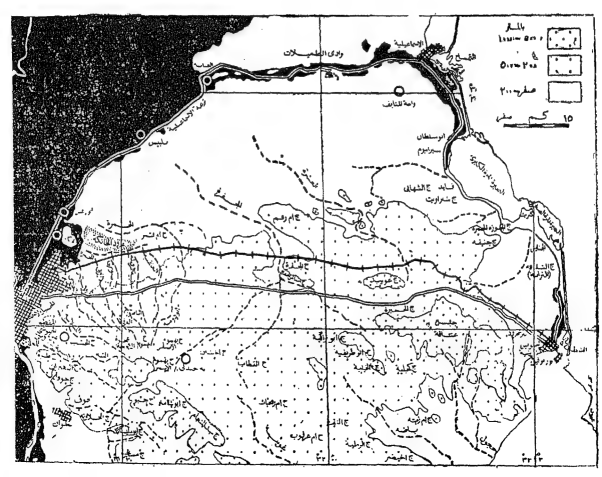
اذا انتقلنا من التطور الجيولوجى الى التوزيع الاقليمى، غان الايوسين الاسغل يغطى مساحات كبيرة فى اقصى جنسوب نطاقنا ، ولذا يؤلف اعلى قطاعاتها تضاريسيا ويشكل أهم كتلها وحواغها التلية . أما الايوسين الاعلى غرقعته تتوسط منطقة الايوسين الاوسط بالتقريب ، مع امتداد الى قطاع جبل الناصورى سالعنقبية فى الشسمال ، وعلى الجملة يحتل الايوسيين بقسميه الاوسط والاعلى المنطقة جنوب خط عرض ٣٠٠ بين النيل وخليج السويس .

اما الاوليجوسين ، الذي تنقسم تكويناته الى نوعين: الرمال والحصباء ثم الطغوح البازلتيسة ، غان الاولى نطساقية بالطبع حيث الثانيسة نقطية بالضرورة ، وهي على الجملة تغطى مسساحة رئيسية من نطساق طريق القاعرة سالسويس ، وهناك رقعتان اساسيتان تقمان على التعسارج ؛ غربية جنوب طريق السيارات تمتد من شرق القاهرة الى المنتبية ، وشرقية شمال الطريق نفسه تبدأ من حيث تنتهى الاولى غتمتد من جبل الجنرة حتى قرب جبل جنيفة ، وبهذا التوزيع تسيطر التكوينات الاوليجوسينية على بنية القطاع الاكبر من نطاقنا تقريبا .

اما الميوسين غينتشر انتشارا عظيما شمال خط عرض ٣٠٠ ، متوزعا بين مناطق الايوسين والاوليجوسين في الجنوب ، الى ان يسبود تماما في الشمال . على ان تكويناته تعطى مظاهر طبوغرافية اتل ارتفاعا وبروزا من تكوينات الايوسين .

#### الســـطـح

اذا انتقلنا الآن من البنية الى السطح ، غان أهم مظاهره في النطاق هي مجموعات متراصلة كخطوط لا تنتهى من التلل أو الجبيلات الجرداء تعرف محليا « بالجبال » ولكنها تلال مرتفعلة نسبيا لا تزيد على الاكثر عن بضع مثات من الامتار ، تتماوج بينها سلمول منخفضة من الرمال والحصى عارية الا من بقع قليلة من الاعتماب الصلحراوية الفقيرة ، والرمال هناعموما غرشات عشوائدة لا شكل لها ، الا انها تنتهى في أقصى الغرب ، على حواف الداتا تجاه الجبل الاسفر بعيدا شلمال شرق منطقة القاهرة ، على شكل كثبان منتظمة هي ما يعرف « بغرود الخلائة » ، ورغم أن غرود الخانكة مساحة محلية محدودة للغاية تمتد على شكل قوس طوله نحو ٢٥ كم ، عانها لا تكف عن الزحف والنمو صوب الجنوب الشرقي .



شكل ٥١ ـ صحراء شرق الدلتا

#### خطسوط التلال

غاما خطوط التسلال فنستطيع أن نميز منها ثلاثة عرضسية تتوالى من الجنوب الى الشمال بالإشبارة الى كل من الطريق البرى والطريق الحديدي، بينما بحتل الطريقان نفسهما ، كما ينبغي ، منخفضين واطئين يفصلان بين خطوط المجموعة بوضوخ . فالخط الجنوبي جنوب طريق السيارات، والاوسط بين الطريقين في قطاعه الشرقي وجنوب خط السيارات في قطاعه الغربي ، والشمالي شمال الخط الحديدي . وبصغة عامة يقل متوسط ارتفاع كل خط كلما اتحهنا شمالا.

هذا ويتألف كل خط من مجموعة من التسلال ، معظمها يمثل محسدبات مستطيلة ، اغلبها على محور عرضي في الوسسط ، يتحول الى طولي على الطرمين شرقا وغربا ، محور شمالي شرقي قرب وادي النيل ومحور شمالي غربي قرب قناة السويس . ثم أن أغلب هذه اللحدبات تحدده الانكسارات وتحفه من جانب واحد أو من جانبين ، أي من الشمال و / أو الجنوب في الوسط أو من الشرق و / أو الغرب في الطرفين ، وفي كل الحالات غانها تصبح بذلك كتلا هورستية ، وأخيرا لبينها أو عليها تجرى أودية المنطقسة الجامة باتجاهاتها المتغيرة .

الخط الجنوبي ببدا في الغرب بجبل المقطم الذي يقع عند اقدامه الشرقيعة جبل الجيوشي ( ١٢٠ مترا ) ، وكذلك بجبل طره ( ٢٧٢ مترا ) وامتداده شرقا جبل البعيرات ( ٣١٠ أمتار ). ثم يشمل الخط جبل الخشب (حيث الغابة المتحجرة ، ٣٣٩ المتار ) ، ثم عجرة النعجة ( ٢٠١ مترا ) . تلى شرقا مجموعة يهموم: جبل يهموم نفسه ثم الى الجنوب الشرقى والغربي منه يهموم الاصمعفر غالاسممر أعلاها ( ٨٠) مترا ) غالصغير . وبعد جبل أخشين يأتى جبل القطامية (حيث المرصد الجديد ) غابو تراقية غابو طريفية غالخيلية فكحيلية ( ٨٦٦ امتار ) ثم أخيرا عتاقة أعلاها جميما (٨٧٠ مترا) .

الاتجاه نحو زيادة الارتفاع كلما اتجهنا شرقا واضبح تماما . أما تركيبيا غان المجموعة كلها ايوسيني اوسط ، غيما عدا ابو طريفية لمهو اوليجوسيني وان أحاطت به التكوينات الايوسينية ، كما يمثل أكبر منطقة طفوح بازلتية في النطاق ويصل سمك الغطاء البازلتي فيه الى ٢٥ مترا . وتحف الانكسارات من كلا الشمال والجنوب بكل من طريغية وعتاقة بصفة خاصة ، حيث يمتاز الاول بصفة اخص بأن محور الانكسارات حوله هلالي بحيث يبدو كجريبن نصف دائرى ، ربما نتيجة لقسر الطفوح البازلتية المجاورة ، هذا بينما ينفرد عتاقة بقطاع صغير من الكريتاسي عند اقدامه .

الخط الاوسط بجمع الجبل الاحمر غالعرفة ( ٢٣٢ مترا ) ، ثم جبسل الناصورى والعنتبية غالجفرة والى الجنوب منه مباشرة سسميه مشساش الجفرة ، واخسيرا عويبد وغرة والحمسيرة ، معظمها اما ايوسسينى أو اوليجوسينى أو يجمع بينهما مع قطاعات ميوسينية احيسانا ، ومعظمها كتل هورستية تحف بها الانكسارات شمالا وجنوبا ، قالجبل الاحمر بالعباسية ، اوليجوسينى يمتاز برماله ذات الالوان المتعددة الثرية ، ورماله تمتاز بالانابيب المتحجرة التى تتخللها .

أصل هذه الانابيب الما مرور المباه الحارة خلال الرمال الرطبة ، والما السوائل الصاعدة الحالمة لاكاسيد الحديد والمنجنيز والكبريت على شكل نمائات غازات fumaroles اولا ثم على شكل ينابيع مياه حارة بعد ذلك ، وذلك كله دون ان نحدث اضطرابا في التركيب الطباقي للرمال نفسها . ايضا تكثر بالمنطقة بقايا نفاثات الغاز هذه ، كما يوجد بها بركان الفاز maar المعروف ببركان رينباوم Rennebaum volcano ، وهو اصلا غتحة احدثها المغجار باطنى في بركان غاز ، المتالات بالرواسب الاوليجوسينية اللزجه الزلقة التي تصلبت بعد ذلك ، ثم تعرض النركيب كله للنعرية الشديدة .

اما كتلة الناصورى والعنقبية غمعظمها من الايوسين الاعلى مع تطاعات من الاوليجوسين والميوسسين والبليوسسين ، وتكثر طغوح البسازلت حول محدب العنقبة حيث يصل سمكها الى ١٧ مترا ، كذلك حال الطغوح في جبل الجغرة حيث يصل سمكها الى ٢٥ مترا ، مندمجة قاتمة أو خضراء باهتة ، والجغرة جسسمه اوليجوسينى صرف ، بينما عويبد اقدامه اوليجوسينية وجسمه من الايوسين الاوسط والاعلى ،

الخط الشمالى ، اخيرا ، يبدا بجبل ابو زعبل شمال شرق القاهرة ، ثم يصم جبل ام قمر مجبل ام رقم ثم الجربة مالشسهابى مشسبراويت غرب البحيرات المرة الكبرى ثم جبل جنيفه جنوب غرب البحيرات المرة الصغرى ثم اخيرا جبل الشلومة . والثلاثة الاولى اوليجوسينية وسط محيط ميوسينى، وان ظهرت التسكوينات البليوسينية عنسد اقدام ام قمر ، وينفرد أبو زعبل بالطفوح البازلتية التى يبلغ سسمكها ، ٢. مترا ، ولعله اكبر سسمك فى كسل النطاق . هذا بينها ينحصر كل من ام قمر وام رقم بين انكسسارات عرضية شمالا وحنوبا .

اما الجبال الاربعة الشرقية الاخيرة غكتل محاورها شسمالية غربية ، تحفها الانكسارات من الجانبين شرقا وغربا ، وينفرد شبراويت بأنه البروزا الكريتاسى الوحيد في كل منطقة صحراء شرق الدلتا ، وطبقاته الحسادة الميل تظهر بفتة من وسط طبقات الايوسيسى الافقية المحيطة ، والجبل محسب

باخذ محور وتكوين نظام القوس السورى، تاثر بالالتواء وتكتنفه الانكسارات طوليا وعرضيا . وهو في معظم هذا يذكر بجبل أبو رواش غرب القاهرة .

اما جبل جنيفه غمعظمه ايوسسينى اوسط مع بعض الاوليجوسسين والميوسين الاوسط ، طبقاته افقية من الحجر الجسيرى الناصع البياض ، يهتاز باغق من الالباستر اصله من الحجر الجيرى الذى اعيدت بلورته ، ولذا يمثل محجرا هاما ، وبالمثل محجر جبل الشلوغة الشمهير « بترابة الشلوغة » المعروفة .

# خطسوط الأودية

تلك هي خطوط التلال الثلاثة التي تختط النطاق الجنوبي من صحراء شرق الدلتا ، عليها تنعامد مجموعة من الاودية الصحراوية والاخوار الجاغة التي تفصل بين وحدانها ويضرب معظمها مع الانحدار العسام من الجنسوب الشرقي الى الشمال الغربي وأحيانا نسمالا بجنوب نصا بينما يجري بعضها عرضيا شرقا بغرب في المنخفضين اللذين يفصلان بين خطوط المرتنعات الثلاثة خاصسة في القصى الغرب قرب منطقة القاهرة وفي القصى الشرق على ضغاف القناة وبرزخ السويس .

وقد نجتمع بعض أودية المجموعة الطولية الاولى لتصب في بعض أودية المجموعة العرضية الثانية التى قد تفقد نفسها بعد ذلك في الرمال السائبة أو تختفى تحت كثبانها ، بينما قد ينجح بعضها الاقوى في تجساوز النطاق كله ليصل بعيدا حتى تخوم جنوب شرق الدلتا . وكذلك غان بعض الاودية الطولية قد يتبع الانكسارات الطبيعية الفاصلة بين كنل المحدبات والتلال ، بينما قد يقطع بعضها تلك الكتل نفسها .

من الناحية الاخرى ، غان المجموعة العرضية ... وهى تتقنل بالضرورة في المنخفضين الغاصلين بين خطوط المرتفعات ... تقدم في مجموعها الطرق الطبيعية للمواصلات سواء خط السيكة الحديدية في الشهال أو طريق السيارات البرى في الجنوب ، غالاخير مثلا تتالف بعض قطاعاته من قيعان هذه الاودية وقد تسمى احيانا بأسمائها كدرب الحمرة نسبة الى وادى الحمرة، كما تتتابع على مراحله نقط استراحة منبسطة تعرف « بالبسطات » ، ومغزى التسمية الطبوغرافي واضح .

ومعظم هذه الاودبة، بعد ، تمتلىء قيعانها ومجاريها ومخاريطها الفيضية بالرمال الخشنة والحصباء او الحصى ، ولبعضها مدرجات واضحة في نفس هذه الرواسب الرملية . واخبرا ، فلأن غالبية هذه الاودية تتعامد على طريق القاهرة ... السويس الشرياني ، فانها بالضرورة تقطعه بالسيول الجارفة وتعطل المواصلات على نحو ما نسمع ونرى كل بضعة اعوام .

من اهم هذه الاودبة مجموعة في الغرب تصب شمالا في واد عرضي واحد يجمع نهايانها جميعا هو وادى الحمرة الذي ينحدر غربا الى أن ينقد نفسيه ويضيع تحت رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصنر على تخوم الدلتا ، من الغرب الى الشرق تبدأ المجموعة بوادى اللبلابة شرق اقدام المقطم ، وهو ياخذ عند نقب الحجالة ويمر بقرب عين موسى ثم ينتهى شرق الجبل الاحمر بالعباسية ، وينفرد اللبلابة بانه يجرى في خط انكسارى محدد بقوة يفصل بين حجر جيرى الايوسين في الجانب الغربي ورمل وحصباء الاوليجوسين في الجانب الشرني (١) ه

يلى موازيا وادى النهادين ، ثم اهم منه وادى الاسيمر الذى يجمع رواهده العديدة نسبيا من جبل الخشعب جنوبا وقلعة الريان غربا وجبل العرفة شرقا ، ومن عجرة النعجة يبدأ بعد ذلك وادى الحلازونى حيث يرفده هناك وادى أبو عازر ، ثم يمر بجبل العرفة الى أن يقترب فى نهايته من نهاية الاسيمر ، ويبدو أن الحلازونى كان واديا داخلا insequent حيث يظهر فى مجراه كوع الاسر النهرى ثلاث مرات .

وبعد و دبین من مقیاس متواضع هما الاعدام غام دسیس ، تاتی مجموعة من الاودیة الکبیرة التی تمیل الی الاتجاه الجنوبی د الشمالی اکثر والتی تبدا من مجموعة جبالیهموم ، غهناك وادی الناصوری ثم عنجیة الرویانة ثم عنجییة ثم اخیرا الفرن الذی یعرف فی احباسه العلیا باسم وادی ابو درمة . والاولان یقطعان بوضوح فی كتلتی الناصوری والعنقیة علی الترتیب ، بینما یمتاز الاخیر بانه اقلها استطالة واكثرها استدارة نسبیا فی حوضه (۲) .

بعد هذه السلسلة من الاودية المنتهية الى الحمرة ، وفي وسط النطاق ما بين القاهرة والسسويس ، تظهر مجموعة قليلة العسدد من الاودية الاكبر والاطول التى تترامى جنوب النطاق وشماله على السواء وتنحدر عموما نحو الشمال الغربي ، وأبرزها وادى الجغرة ثم وادى العشرة شرقه .

الجنرة هو بلا منازع اعظم اودية صحراء شرق الدلتا امتدادا كسا هو اوسطها موقعا ، يكاد يحتق بينها ابعادا نوق سه محلية ، راكبا نهاية هضبة المعازة جنوبا وبداية صحراء شرق الدلتا شهالا ، اذ بينما ياخذ رؤوسسه في عروض حلوان وبعد إن يمر بمنطقة جبل الجغرة الذي يشاركه التسمية غانه لا ينتهى الا ترب بلبيس ، وشبكة منابعه المتعددة نسبيا تجمع رواغدها ابتداء من بير جندلى غربا حتى جبل عتاقة شرنا ورؤوس وادى غويبة جنوبا .

<sup>(1)</sup> R. Said; S. Beheiri, "Quantitative geomorphology of the area to the east of Cairo", B.S.G.E., 1961, p. 129, 131.

<sup>(2)</sup> Id., p. 128 — 139.

والى الشرق لا يقارن العشرة بالجفرة الا من حيث انه يوازيه في مجراه الادنى مقط . ثم الى الشرق اكثر تتضاءل الاودية باطراد وتصبح محلية ضحلة الى ان تتحول في منطقة برزخ السويس الى الاتجاه الشرقي ــ الغربي نصا .

# النطاق الاوسط والشمالي

على عكس النطاق الجنوبي من صحراء شرق الدلتا ، ليس ندينا الكثير نقوله عن النطاقين الاوسط والشمالي ، فأما النطاق الاوسط ، فكل ما يمكن أن يقال هو أنه أقل ارتفاعا بكثير ، لا تسوده المعالم الصخرية بل التكاوين الرملية والحصوية التي نقل فيها التلال وتتواضع ، خصوصا كلما اتجهنا شمالا وغربا ، ولعلنا نستطيع أن نلمح خطا تليا في الجنوب ، يبرز في الشرق خاصة على ضفاف البحيرات المرة الكبرى حيث جبل جوزة الحمراء وغيره ،

اما الاودية هنا غلا تزيد عن اخوار ضحلة هزيلة ، والمظهر العسام هو صحراء متموجة رملية جرداء ، قد تظهر غيها بعض الآبار الصحراوية مثل بير المنايف في اقصى الشمال الشرقي قرب بحيرة التمساح والتي حول الاستصلاح والتعمير الحديث منطقتها الى واحة في قلب الصحراء هي واحة المناف .

اخيرا ، غان النطاق او المثلث الشهالي سبهل مسحراوي من الرمل والحصباء يمتزج بطين المستنقعات والبحيرات في الشمال ، فيتحول الى ارض لزجة هشة متواضعة لا تعدو عادة عدة امتار تنتهي قرب مستوى سطح البحر ، ولكنها لكل ذلك انسبها للاستصلاح والاستزراع ، وهي الآن مسرح لبعض قبائل الرعاة والصيادين من انصاف البدو وانصاف المستقرين ،

واذا كانت صحراء شرق الدلتا في مجملها تظل جزءا من الصحراء الشرقية ، غان المكانيات انتزاعها من براثن الصحراء واردة وقائمة . غلئن كان لسان وادى الطميلات هو الانقطاع الوحيد في قلبها الذي يكسر من حدتها واسنمراريتها ، غقد خلقت القناة على طول ضاعتها الغربية نطاقا من الاستصلاح والزراعة ، خاصة البستانية ، لا يكف عن التوسيع وانتزاع الارض من الصحراء ، وتمثل هوامش الدلقا قاعدة اخرى للتوسيع ومهاجمة الصحراء ، هذا غضلا عن وادى الطميلات نفسه بالطبع .

والواقع ان المثلث الشمالي الاقصى ، او سهل الصالحية وبورسعيد ، هدف لمشروع استصلاح اساسي حاليا ، كما ان وادى الطميلات وطريق الاسماعيلية مدرج تخطيطيا كترسانة للتوسع الصناعي الكبير . ويوما ما سنحن نتكهن سنة تعدأ الصحراء الشرقية لا من اطراف بحيرة المنزلة ولكن من تخوم وادى الطميلات ، بينما تتحول صنحراء شرق الدلتا برمتها او في معظمها الى جزء لا يتجزأ من الدلتا الكبرى نفسها .

# الفصل العاشر

# سيناء

# الهيكل العام

# بين الشكل والموقع

سيناء -17 الف كيلومتر مربع ، حوالى 7 1 او 1/1 من مساحة مصر ، او نحو 1/1 امثال مساحة الدلتا -1/1 تبدو على الخريطة كمثلث منتظم بدرجة او باخرى ، ارتفاعه من رأس برون حتى رأس محمد نحو 1/1 كم ، اى ان طوله نحو وأقصى عرضه الا تليلا ، قل بالارقام المدورة 1/1 كم على الترتيب . شعف عرضه الا تليلا ، قل بالارقام المدورة 1/1 كم على الترتيب .

العلى الادق ، لهذا ، أن نقول مثلثا ماثلا تليلا في الجنوب ، يرتكز على العادة عريضة كالمستطيل تقريبا في الشمال ، المستطيل الشمالى ، أو شمال سيناء » ، أضلاعه تناة السويس غربا ، والحدود السياسية مع فلسطين شرقا ، ثم ساحل المتوسط شمالا ، وأخيرا الخط المائل بين رأس خليجي السويس والعقبة جنوبا ، أو قل تجاوزا خط عرض ٣٠ درجة ، ومتوسط طول هذا المستطيل نحو ٢٠٠ سـ ٢١٠ كم ، وعرضه ثلثا ذلك تقريبا أي نحو ١٥٠ كم ، أما المثلث الجنوبي ، أو « جنوب سيناء » ، فراسه عند رأس محمد جنوب خط عرض ٢٨ ، بقليل ، وارتفاعه زهاء ٢٣٠ كم ، أما ضلعاه فخليجا السويس والعقبة ، الأول طوله ٢٧٥ كم ، والثاني ١٨٠ كم ،

بهذا الشكل تبدو سيناء ، بكتلتها المندمجة المكتنزة ، كثقل معلق أو كسلة مدلاة على كتف مصر الشرقى في أقصى الشمال لا تلتهم بها الا بواسطة برزخ السويس . ولقد الفنا لذلك أن ننظر الى سيناء على أنها تمثل أقصى شمال شرق مصر . وهذا صحيح أساسا بالطبع ، ولكن مع تصحيحين ثانويين ، فلانها أكثر طولا منها عرضا ، نجد ثمة مفارقتين مثيرتين ،

ناولا ، رغم انها من اكثر اجزاء مصر امتدادا وتطرفا نحو الشرق ، الا انها ليست الاكثر في هذا المضمار ، فهدذا الموقع انما يذهب كها راينا الى

منطقة علبة فى اتصى جنوب شرق الصحراء الشرقية . غاتصى نقطة شرقيسة فى سيناء عند رأس خليج العقبة تقع على خط طول ٣٥٥ شرقا ، بينما تتجاوز منطقة علبة خط ٩٣٥ شرقا .

ثانيا ، غرغم انها من اكثر اجزاء مصر شمالية وتمددا نحو الشمال ، الا اننا تليلا ما نذكر انها ايضا بالغة التعبق نحو الجنوب ، اكثر بالتاكيد مما نصور تقليديا ، غبينما هى تبدا مع ساحل مصر الشمالى حوالى خط عرض شعبه عروض ملوى أذ بها تنتهى عند راس محمد بعد خط عرض ٢٨° ، تقريبا على عروض ملوى فى وسط محافظة اسيوط ، اى انها تتعبق حتى عروض تلب الصعيد الاوسط ، وانت عند راس محمد تكون فى الحقيقة اقرب الى تناونية تنا منك الى القاهرة ورأس الدلتا ، وذلك بأى الطروقة البحرية أو البرية المطروقة . وبعبارة اخرى فان سيناء تترامى عبر نحو هر درجات عرضية ، لتبلغ بذلك اكثر من ثلث امتداد او عمق مصر من الشمال الى الجنوب . وبالاختصار الشديد ، سيناء ١١/١ من مصر مساحة ، ولكنهسا اكثر من المرحم عمقا .

# الجزرية النسبية

بهذا الشكل ايضا ، تاتى سيناء غريدة بين اقاليم مصر فى وضعياتها الطبيعية . انها شبه الجزيرة الكبيرة المتفردة الوحيدة في يابس مصر القارى المندمج الرصيف المتصل بلا انقطاع . غليس فى مصر منطقة لها ثلاثة سواحل محيطة ، محدقة ، ومطوقة سوى سيناء ( الطريف ان قناة السويس حولت هذه السواحل الثلاثة ، او ان شئت الساحلين المنفصلين فى الشامال والجنوب ، الى ساحل واحد متصل يلف شبه الجزيرة من جميع الجهات الاعلى حدود غلسطين ) . وسيناء ، من ثم ، هى اكثر منطقة فى مصر يتداخل نيها البابس والماء بشدة ، على التقاطع وفى اكثر من اتجاه . انها ، بسهولة مطلقة ، اكثر اقاليم مصر « جزرية » واقلها قارية ، النقيض المطلق لمنطقة العوينات على الركن المقابل تماما فى اقصى الجنوب الغربى .

اقرا هذه الجزرية النسبية ، أن اردت ترجمتها الجغراغية الحية ، بلغة الارقام . غلسيناء اطول ساحل بالنسبة الى مساحتها فى مصر ، وليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر الا قليلا . عن الاولى ، يبلغ طول سواحل سيناء . ٧٠٠ كم ، من ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر ، غسيناء بنحو ١ر٣٪ غقط من مساحة مصر تستاثر بنحو ١ر٣٪ من سسواحل مصر ، لهاذا ينخفض «معامل القارية » فى سبناء كثيرا اذا ما قورن بنظيره فى مصر ككل ، كسما يوضح هذا الجدول .

امصر (۱)	دلني		النســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 : YXY	17.:1	۷۰۰ کم:را ۲ کم <sup>۲</sup> ۳۸۰ کم:را ۲ کم <sup>۲</sup> ۷۰۰ کم: .۳۸ کم	نسبة الحدود البرية الى المساحة
7.8:1	۱ : ۷ه	١٠٨٠ کم : ١٠٨٠ کم٢	انسبة السواحل والحدود الى الساحة

غسيناء تملك كيلومترا ساحليا لكل ٨٧ كم من مساحتها ، مقسابل كيلومترا لكل ١١٤ كم في مصر عموما ، بالمثل تنخفض نسبة حدود ستيناء البرية الى مساحتها عن نظيرنها في مصر ، غخلف كل كيلومتر من الحدود في سيناء تترامى مساحة قدرها ١٦٠ كم فينما تكاد حدود مصر البرية تعادل سواحلها طولا ، غان سواحل سيناء تناهز ضعف حدودها البرية ، وبالتسالى غان مجموع السواحل والحدود البرية اذا نسب الى المساحة يعطى لسيناء قيمة احصائية اقل بكثير من القيمة المناظرة لمصر ، نحو الربع ، ان سيناء ، من ايما منظور وبأى مقياس ، أقل قارية من مصر عموما ، بل هى اقلها قاربة على وجه التخصيص ، وبالتالى اكثرها جزرية نسبيا .

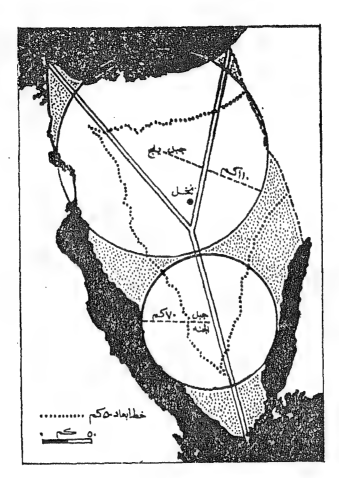
عن مدى القرب او البعد عن البحر ، ارتكر على نقطة الى الجنسوب قليلا من نخل في قلب سيناء ، وارسم حرف لا منتظما الى اركان شهبه الجزيرة ، تجد الخط الواصل الى كل من رفح وبورسعيد وراس محمد خطا متساويا تقريبا طوله نحو . . ٢ كم ، معنى هذا ان ابعد نقطة عن الساحل في سيناء لا تزيد على . . ٢ كم ، مع ملاحظة أن معظم رقعتها يتل عن ذلك كثيرا في مدى بعده عن البحر ، قارن هذا بخط ابعاد . . ٢ كم على خريطة مصر isostade ، ستجد الرقعة الكبرى من المساحة له على العكس من سيناء سداخل الخط لا خارجه ،

### العزلة ضد الاتصال

وكهتياس الجزرية - القارية ، يذهب مقياس العزلة - الاتصال ، غالعزلة الطبيعية في صحارى مصر تقل ، كالقارية ، كلما اتجهنا من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، من العوينات الى سيناء كما راينا ، غكما أن الصحراء الشرقية اقل عزلة من الغربية ، غان سيناء أقل عزلة من الشرقية ، سيناء ، يعنى ، أقل صحارينا عزلة بالتاكيد ، وذلك لا شك بغضل الموقسع

<sup>(</sup>١) انظر بعده ، الجزء الثاني .

البوابى البارز كمدخل مصر الشرقى والاول بلا نزاع ، ولهذا كانت سيناء بعامة على اتصال مباشر ومتواتر عبر برزخ السويس مع وادى النيل ، ومن ثم نجد معظم قبائلها العربية ، التى تتكرر غالبا فى غلسطين والجزيرة العربية ، تمتد غربا الى شرق الدلتا ، وكان معظمها يعمل فى حرغة التجسارة والنقل وخدمة قواغل الحج .



شكل ٥٢ ـ سيناء أقل أجزاء مصر قارية وأكثرها جزرية نسبيا. فكما يوضح خط أبعاد ٥٠ كم وحرف Y الدال ودائرتا الابعاد ، ليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر أكثر من ٢٠٠ كم بل من ١٠٠ ـ ١٢٥ كم .

على أن قناة السويس عزلت هذه القبائل على جانبيها نوعا ، غانحسرت قبائل سيناء في دائرتها المحلية (١) ، ولو أن القناة من الناحية الاخرى عادت غاستعلبت حولها كثيرا من أبناء هذه القبائل من الجانبين ومسهرتهم في بوتقة

<sup>(1)</sup> M. Awad, "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

نواتها البشرية الجديدة معجلة بذلك بعملية تمصيرهم ودمجهم فى مجتمع الدولة الحديثة . والتناة بذلك كله ان تكن قد وضعت حدا للعلاقات القديمة نقد أحلت محلها تفاعلات جديدة انضج وارقى مستوى .

اخيرا وفي الاتجاه نفسه جاءت ماساة سيناء كارض المعركة في الصراع العربي ــ الاسرائيلي لتزيد من عمق الارتباط مع ، والانصهار في ، مجتمع وحياة وادى النيل ، ولتخفف من عزلة سيناء ، بل ولتعدل نوعا ما من نمط حياتها الرعوى البدوى وتطبعه بالطابع المصرى اكثر . نتهجير العديد من ابناء سيناء الى داخل وتلب الدلتا اثناء العدوانات الاسرائيلية ، واقامتهم في القرى النيلية واختلاطهم بالفلاح المصرى ، علمهم الزراعة والاستقرار ، وهذا بدوره انعكس على حياتهم في سيناء بعد العودة اليها .

الزراعة ، مثلا ، خاصة زراعة الخضروات ، بداوا يهنبون بها ، وكذاك تربية الاغنام المنتخبة والماشية المدخلة بدل الرعى المترحل ، من ثم بدا بناء القرى الدائمة وتوسع المدن كالقنطرة التى ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ الف نسمة بعد ازالة ثلاثة أرباعها في توسيع القناة ، وقد استدعى هذا العبران الاستقرارى انشاء مصنع هناك للطوب الطغلى . وهكذا الى آخره، وعلى الجملة غان سيناء في المستقبل لن تعود سسيناء التقليدية بحال ، والى اقصى حد سوف تخف عزلتها الى ادنى حد .

وهاهنا ياتى دور التخطيط التومى الواعى الغاعل كمنيب للعزلة . غبمد درس العدوان الاسرائيلى المتكرر وتجربة احتلال العدو التعسة ، اصبح ربط سيناء بالوطن الاب ودمجها فى كيانه العضوى وادخالها فى دائرة كهربائه الحيوية والحياتية بديهية اولية للبقاء . والمواصلات والتصسنيع والزراعة والتعمير هى ادوات هذا التخطيط الحضارى الرئيسية .

فعن المواصلات ، تقرر اخيرا ولاول مرة مد ثلاثة خطوط حديدية بسيناء الاول خط الساحل القديم الى رفح ، الثانى على محور الوسط من الدفرسوار الى ابو عجيلة ، والثالث يربط بين السابقين بطول شرق القناة ثم يمتد جنوبا بطول الساحل الغربى حتى الطور على الاقل . اما الصناعة فقد تقرر مبدا التصنيع المحلى ، اى انتقال الصسناعة الى مناجم وخامات سسيناء بدلا من نقل هذه الى الصناعة في الوادى . اما الزراعة والتعمير فيسيران معا على اساس استصلاح كل ما هو صالح للزراعة بسيناء مع نقل اكبر حجم ممكن من الكثافة السكانية من الوادى الى شبه الجزيرة . وبهذا كله تنقرض الى الابد عزلة سيناء ، جغرافية كانت او تاريخية ، سياسية كانت او احتماعية؛ حضارية كانت او حربية .

على ان سيناء اذا كانت تقليديا اتل صحارينا عزلة ، غان هدذا انها بصدق على المستوى العام فقط ، اما على المستوى التفصيلي فهو لا يصدق الا على شمالها وحده ، ونستطيع لهذا ان نميز بين نطاقين : نطاق اتصال يتفق مع المستطيل الشمالي ، ومنطقة عزلة تتفق مع مثلث شسبه الجزيرة الحقيقي ، وسيناء بهذا تذكر ، على نطاق مصغر جدا بالطبع ، بشبه الجزيرة العربية حيث الهلال المخصيب شمالها طريق حي مطروق عارم بالعمران بينما الجزيرة العربية جيب هائل معزول على جانبه الى الجنوب بين آسيا والمريقيا،

غاما نطاق الاتصال غهو القطاع الذي يحمل كل طرق سيناء التاريخية بين الشرق والغرب ، وهي طرق ثلاثة أسساسا تتحدد في الواقع بمعسالم السطح ، غحول نطاق الكثبان الرملية في الشمال تدور الحركة وتنشعب الي طريقين : واحد شمالها هو الطريق الساحلي ، والآخر جنوبها هو الطريق الاوسط ، ثم بين راسي الخليجين يجري الطريق الشالث الجنوبي والاخير ليحمل طريق الحج الي الاراضي المقدسة ، أي أن الطريقين الاولين يؤديان الى غلسطين والشام « طريق الشامات » ، والاخير الى الحجساز والجزيرة العربية « درب الحج » .

هذا ويكمل طريق الشاسات الطريق البحرى الملاحى الى الشام ، لاسيما حين كانت الاخطار تهدد الطريق البرى ، بينما كان طريق خليج السسويس البحرى بديلا لدرب الحج احيسانا ، واحيسانا اخرى كان طريق النيسل سالصعيد به ثنية تنا هو البديل ، وبديهى ان تيمة كل هذه الطرق قد قلت نسبيا في العصر الحديث ، ولو انهسا تحولت من مدقات الى طرق سسيارات مهددة ، كما ضوعف الطريق الساحلى خاصة بطريق حديدى ، وهناك الآن كما رأينا مشروع لتحويل طرق سيناء المحورية الثلاثة الى خطوط حديدية في المستقبل .

أما عن كتلة الجنوب الوعرة المتطوحة غانها ، كجبال هامشية ، تعد هنا نهايات الارض ليس غقط الفقيا بل وراسيا ايضا . لذا غهى فى الواقـع جيب معزول على جانب سيناء لا يقل عزلة عن أعمق اعماق الصــحراء الشرقية بحال ، ان لم يزد ، وكان طوال التاريخ معتل عزلة والتجاء ابتداء من تاريخ البهودية حتى المسيحية ، من موسى حتى سانت كاترينا .

والواقع أن هذا الجزء من سيناء هو الذي يحمل في اسماء اماكنه كسل آثار مصة موسى وغرعون واليهود من البعث حتى الخروج ، ابتداء من عيون موسى قرب راس خليج السويس ، الى جبل حمام غرعون وجبل حمام موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى

وجبل المنساجاة في عمق الجنسوب أي الطور ، بما في ذلك لا شسك الوادي · المقدس طوى وان كنا لا نعرف أين هو بالضبط .

#### وجسه سسيناء

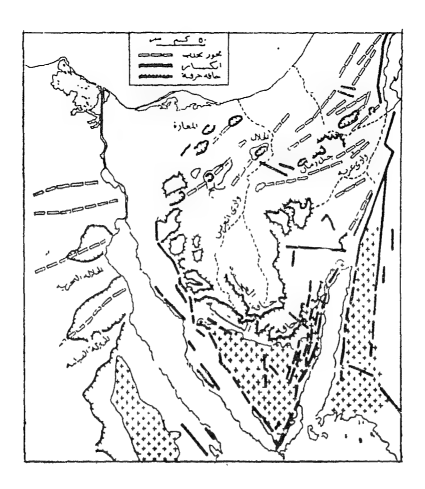
العقدية هي بلا شك أخص خصائص سيناء ، ليس غقط في الموقيع ولكن أبضا في البنية والتضاريس ، ليس غقط على الارض وليكن في الجو ، اي في المناخ ومعه بالطبع النبات ، غسيناء بالتأكيد عقدة جيولوجية بارزة بل ومعقدة ، هي أول وآخر جزيرة يتريبا بي صميم بحر الاخدود ، شأنها في ذلك بنكاد نقول بي شيان جزيرة بريم بين دغتي أو ضلغتي باب المندب على الطرف الآخر من البحر الاحمر ، الا أنها على مقياس هائل وبمعنى مجازي نوعا .

ذلك أن سيناء ، أو بالدقة الكتلة الجنوبية منها ، ليست النموذج المثالي للهورست الاخدودي الانكساري في مصر وحدها خصيب ولكن ربما أيضا في كل منطقة الكتلة العربية ب النوبية جميعا ، غهى وحدها الكتلة القديمة التي يكتنفها الانكسار الاخدودي من الجانبين وعلى الضلعين ، خليج العقبة وخليج السويس ، تتخندق هي بينهما كالجزيرة تقريبا وتتمترس خلفهما كالقلعسة الشماء ، وفي هذا تختلف سيناء عن سائر الاخدود الاغريقي من حيث أنها يابس واحد بين بحرين وهو بحر واحد بين يابسين ، أو قل من حيث أنها هورست واحد بين اخدودين وهو أخدود واحد بين هورستين .

حتى فى جيولوجيتها الاقليمية ، تكاد سيناء تختزل جيولوجية مصر كلها تقريبا . ففى داخل مساحتها المحدودة نسبيا تجتمع معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الارض والصخور التى تتمثل فى مصر عموما . بل انها حتى لتنفرد ببعض من انواع وعصور التكوينات التى لا تعرف فى بقية اجزاء مصر ، وان كان ذلك على نطاق ضيق للغاية كالعصر الكربونى والجوراسى .

كذلك من حيث ليثولوجية أو مورغولوجية الصحارى ، يجتمع في سيناء بنسب ممثلة معقولة نوع الصحراء الصخرية التي تسود الصحراء الشرقية ونوع الصحراء الرملية الكثيبية التي تميز الصحراء الغربية بالاضاغة الى الصحراء الحصوية العامة والمشتركة . والمقدر أن الصحراء الرملية تغطى السحواء الرملية تغطى السحواء الرملية تغطى السحواء الرملية مع الساحة سيناء ، معظمها في السهول الشمالية مع الساحة معتدة على القطاع الشمالي من الساحل الغربي .

بالمثل جغرافيا ، غان سيناء ادنى أن تلخص الصحراء الشرقية بمسغة خاصة ، غهى تمثل « تضافطا » مكثفا ومصغرا في مثلث للاقاليم الطبيعيسة



شكل ٥٣ ـ خريطة مورفوتكتونية عامة لسيناء. [عن حسان عوض، جان درش]

والجغرافية التى تتمثل فى مستطيل تلك الصحراء باسرها . انها ، كما قلنا ، ثصغير منلما هى امتداد للصحراء الشرقية . لكن سيناء ، غضلا عن ذلك ، هى « المفصل charniere » ( المفصلة ) (١) أو العقدة الطبيعية التى تلحم المريقيا بآسيا ، ومصر عموما بالمشرق العربي مباشرة . بل ان غيها تجتمم مصر والشام والجزيرة العربية جيولوجيا وتضاريسيا . غالسمهل الساحلي انها هو استمرار لسهول غلسطين ، والهضبة الوسطى امتداد مباشر لهضبة صحراء أو بادية الشام ، أما كتلة الجبال الجنوبية غعقدة الالتحام المشتركة بين جبال حافتي الاخدود الانكساريتين في حوض النيل والجزيرة العربية .

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 106.

## شبيكة التصريف

كالصحراء الشرقية ، ورثت سيناء عن العصور المطيرة السابقة شبكة كثيفة من الاودية الجافة التى لا تجرى بالمياه الا غصليا وسيليا ، ترصع وجهها وتقطع مرتفعاتها وتخدد سفوحها بحدة . وهى بذلك تزيدها وعورة على وعورة وتبزيقا على تضرس ، لكنها في الوقت نفسه تفتح لنا ، كها في الصحراء الشرقية ، داخلها وتقرب باطنها المعدني وترسم خطوط الحسركة والمواصلات ، وكذلك ترسى بهياهها وينابيعها مواطن الاستقرار والعمران .

على أن الغالبية العظمى من هذه الاودية أشبه بأودية السنوح الشرقية لا الغربية من الصحراء الشرقية ، اعنى أنها من النوع القصير الشديد الانحدار ، وذلك بحكم ضآلة اللساحة النسبية . الاستثناء الوحيد هو وادى العريش الطويل المترامى المتشبعب الذى ينتمى بجدارة الى نمط أودية المنحدرات الغربية من الصحراء الشرقية ويقارن بأطولها ويوشك أن يبزها . ونيما عدا هذا غان أودية الساحل والسخوح الغربية أطول دائما من أودية الساحل والسخوم وتلك جميعا تمتاز بالضحالة والاتساع في الشمال الاقل ارتفاعا بينما تزداد عمقا وضيقا كلما أوغلت في مرتفعات الجنوب الشاهقة .

كذلك نبحكم مور غولوجية سيناء العامة وشيكلها الربعة ، غان نبط التمريف الذي يسود شبه الجزيرة برمتها هو النبط الدائرى المشيع radial . غكل اوديتها تنبع من قلب المرتفعات أو ضلوعها متجهة الى سواحلها الثلاثة . ولذلك ترسم شبكة التصريف الهيدرولوجي خطة دائرية مثالية ، اكثر بالتاكيد واوضح من اى شيء مماثل في الصحراء الشرقية .

وبطبيعة الحال غان سيناء منطقة صرف خارجى ، وهى فى هسذا ، مرة اخرى ، تشبه الصحراء الشرقية من حيث ان الصرف مزدوج الى البحرين الاحمر والمتوسط ، ومن حيث ان التصريف الى الاول يجمع الاودية الصغرى فى الحالين بينها يسستاثر التصريف الى الثانى بالاودية الكبرى ، الفسارق الانساسى ، مع ذلك ، هو ان تصريف سيناء المتوسطى تصريف مباشر ، حيث تصريف الصحراء الشرقية غير مباشر عن طريق النيل .

على أن الطريف هنا نقطتان أو ثلاث على جانبى شبه الجزيرة في أركانها المتقابلة ، تضيف أيضا إلى صغة العقدية البارزة في هيدرولوجيتها ، غالركن الشمالي الغربي الاقصى من سيناء ، مثلث سمل الطينة ، هو مورخولوجيا جزء

لا يتجزا من دلتا النيل ، تكون صلبه او سطحه من طبيها ، وحمل احد غروعها القديمة ، ولذا غهو هيدرولوجيا جزء من حوض النيل ونظام تصريغه .

ئم على المنحدرات الشمالية والغربية لخط جبال شمال سيناء المتد بن السويس الى ابو عجيلة تجرى مجموعة من الاودية الجاغة ، ابتداء من وادى الحاج الى وادى الحسنة ، وكلها تنتهى الى الصحراء ، فتمثل بذلك نطاقا من الصرف الداخلى .

اخيرا ، وعلى الركن المقابل شهال غرب راس خليج العقبة في منطقة الكونتيلا ، ثمة للغرابة رقعة تحمل رؤوس عدة اودية يضمها وادى الجرانى الذى هو احد روافه وادى عربة الذى ينتهى بدوره الى البحر الميت فى غلسطين ، غالصرف هنا داخلى بحت ، ولعل هذه هى منطقة الصرف الداخلى الصريح الوحيدة فى كل سيناء ، لكن وجه الغرابة ، على ضالة الرقعة ، انها على مرمى حجر من البحر عند الخليج .

## عقدة مناخية

نفس غكرة العقدية واضحة بعد هذا حتى على المستوى المناخى ، غسيناء هى ركن الزاوية أو زاوية الركن فى اطار الرطوبة الساحلية الخفيف على ضلعى مصر البحريين ، وغيها تجتمع آخر السنة الرياح الشرقية بالمطارها العاصفية الربيعية مع غلول الغربيات العكسية باعاصيرها الشتوية ، ولهذا بضطرب جسو سيناء بشدة فى الخريف والربيع حين تكثر فى هذين الفصلين العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا لى جانب أمطار الشتاء برخاتها التى لا تقل عدم انتظام ، ومن هنا تكاد سيناء تتميز ، على استحياء شديد وبمقياس ميكروسكوبى ، بقمتين غصليتين للمطر ، الشتاء والخريف ،

وبكل المقاييس المناخية بالطبع ، غان سيناء منطقة صحراوية او شسبه مسحراوية على اغضل الاحوال . غالامطار قليلة نادرة ، تتخلف احيانا واحيانا نتحول الى سيول غجائية عنيفة كأغواه القرب ، لكن سيناء على اية حال اغزر مطرا من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية بعلمة ، اذ يتراوح المطر غيها بين  $\Gamma$  بوصات في الشسمال ،  $\Gamma$  —  $\Gamma$  في الجنوب . ولقد تكون في كلتا هاتين الصحراوين رقع محلية تفوق كثيرا من اجزاء سيناء مطرا ، لكن سبناء ببتين هي اغزر صحارينا مطرا على وجه العموم .

وشريط الساحل هو اغزر سيناء مطرا ، خاصة كلما اتجهنا شرقا بحكم وضعيات محور الساحل المتغيرة بالنسبة الى الرياح الشمالية الغربية ، واذا

كان المطر بعد هذا يقل هكذا كقاعدة من الشمال الى الجنوب ، غانه فى أقصى الجنوب المرتفع وبحكم التصعيد الاوروجراني يعود الى قمة محلية ثانوية يزداد غيها من جديد ، تاركا الوسط بين الطرفين « كانخفاض » مطرى عميق يجعله اشد اجزاء سيناء بجفافا ، معنى هذا أن هناك قمتين للمطر اقليميا مثلما هناك فصليا ، وفي هذا تختلف سيناء عن الصحراوين الشرقية والمغربية ، أو تا هي تجمع بينهما ، حيث يقل المطر بانتظام نحو الشامال في الاولى ونحى الجنوب في الثانية .

## وعقدة نباتية

هذا التعدل الطغيف أو النسبى في درجة الجفاف ينعكس بطبيعة الحال على الغطاء النباتى . فنسبة الكساء الخضرى ، الذى يختفى تماما في المناطق القاحلة الجرداء ، يزيد نوعا في رقع كثيرة حتى تصل الى ١٠٪ ، ٢٠٪ بل واحيسانا الى ٣٠،٠٤٪ . وحتى الكثبان السساحلية لا تخلو من بقع نباتية تنقطها ، واحيانا تبسكها وتثبتها . كذلك فرغم أن أنواع النباتات والاعشاب السائدة هي أنواع الجفاف عبوما وأنواع الملوحة في المستنقعات الملحية ، فأن أنواع الرطوبة hygrophytes تنتشر في المناطق الجبلية المرتفعة على السفوح والتبم والاودية الجبلية . وفي بعض الرقع نكاد نكون أزاء منطقة شسجرية لا صحراوية ، حيث تتكاثف آجام الشجيرات والاشجار ، خاصة من الاثل والسنط ، بجانب النخيل العالمي بالطبع ، في شسبه واحات ولا نقول شسبه والمنحة الغني والوفرة ، كوادي غيران مثلا نموذجيا .

وعلى النقيض من جبال الصحراء الشرقية العارية الموحشة ، تحمل جبال جنوب سيناء غطاء نباتيا غنيا على كل الارتفاعات من القاع الى القمة . وتزداد هذه النباتات غنى كلما اتجهنا الى اقصى الجنوب (۱) . وحتى السطوح والسغوح الصخرية الصماء ، التى تخلو من التربة تماما ، لا تخلو من انبثاق نباتات الشقوق المتخصصة chasmophytes . كذلك معلى سفوح ومنحدرات الجبال الجنوبية الشاهقة تعرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى تتوالى بحسب الارتفاعات المختلفة معرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى الفسروق البارزة بين السفوح الشمالية المواجهة للرياح والمطر بغطائها النباتي المغنى وبين السفوح الجنوبية في منصرف الرياح وظل الاثر منبدو الخضرة عليها أثل كثافة وربها تصبح ماحلة تماما (ع) .

<sup>(1)</sup> A.M. Migahid et al., "Ecological observations in western & southern Sinai", B.S.G.E., 1959, p. 175.

<sup>(2)</sup> Id., p. 190.

على أن المثير حقا في النبات الطبيعي بعامة هو غنى سيناء الشديد بالانواع النباتية . غلقد قدر أن هناك أكثر من ٢٥ نوعا ، ربعها على الاقلا وجود له في أي منطقة أخرى من مصرا(١) ، مما يشير إلى ارتباطات اقليمية خاصة ، أيكولوجية وبيئية ، بمناطق جغراغية مجاورة . والواقع أن سسيناء تجمع في نباتها عناصر من كلتا القارتين أغريقيا وآسيا . أنها ، مرة أخرى ، خاصية العقدية الاقليمية . غهى تنغرد عن سائر أقاليم مصر بأنواع أسيوية ، في الوقت الذي تنفصل غيه للحظ مجاهد وزملاؤه للمناهم عن أقاليم مصر المغراغية للباتات أبدو معزولة المجاهد ولها نباتها الخاص وحدها » . وفي جبال الجنوب المنعزلة بالذات بقايا للباتات غرب ووسط آسيا بوجه عام (٢) .

# افريقية أم اسبوية ؟

المريقية ام اسيوية ؟ ... هذا هو السؤال ، القديم الجديد ، الذي يطرح نفسه عند هذا الحد ويتطلب منا اجابة علمية شافية ... وواعية أيضا ، غلامر ما الح بعض الكتاب والعلماء الغربيين، منذ وقت مبكر في القرن الماضي على هذا السؤال الحاحا سافرا ومريبا ، ليس فقط بشريا ولكن طبيعيا ، ليس فقط جغرافيا ولكن حتى جيولوجيا ، ومن اسف أن بعضا منا رجع التساؤل نفسه دون وعي فكرى وبلا نقد علمي كاف ، لكن واقع الامر علميا أن المشكلة مفتعلة والتضية مزيفة ، اصطنعها الاستعمار تمهيدا وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبيتة تكشفت فيها بعد ، أما الحقيقة الموضوعية في الجدل كله فهسئولية العلم ، والعلم الجغرافي وحده ،

غلان سيناء ، كشبه جزيرة يطوقها خليجان متعمقان ، تنغصل ارضيا انفصالا جزئيا عن كتلة ارض مصر وتتصل بالدرجة نغسسها تقريبا باليابس الاسيوى ، غقد الحقها البعض تصنيفيا بالجانب الاسيوى أو العربى ، بينما حار البعض الآخر في تحديد موقفها أو موقعها جيوديزيا وغير جيوديزى ، هذا غضلا بالطبع عن تشابه بعض ملامح التضاريس والسطح والمناخ ، وكذلك بعض انواع النبات الاسيوية المتخلفة ، عدا تدغق قبائل البدو العربية السامية المتوطنة ( ودعك من الاسم نفسه ) سيناء ، السامى الاصل من سين اله القمر عندهم ، اى بمعنى ارض القمر ) .

حتى على المستوى الجيولوجي البحث ، حاول البعض أن يربطها بالجانب الاسيوى دون الافريقي ، يقول لوران مثلا ، « شبه جزيرة سسيناء

<sup>(1)</sup> Id., p. 175.

<sup>(2)</sup> Id., p. 167.

تكمل شبه الجزيرة العربية ، التي تربطها بها كل خصائصها الجيولوجية ، غظيج العقبة ، الذي يحفها من الشرق ، هو الاستمرار لانكسار وادى الاردن الفلسطيني الكبير [ .٠٠] ، ولا يختلف على الجملة عن البحر الميت ، الماثل تحت ابعاد مصغرة ، الا في انه يتصل بالمياه المفتوحة » (١) .

من هنا جميعا اعتبر البعض سيناء جزءا من بلاد العرب المسخرية Arabia Paetra التى تقع شمال غرب الجزيرة العربية في منطقة مدينوالحجاز، ومن ثم اصبحت عندهم جزءا من آسيا (٢) . بل هناك أيضا من شبهها بأنها تصغير شديد للجزيره العربية بيئة وبنية وتركيبا (٣) . ولقد تبدو سيناء بالمعل ، بحسبان اتصالها الارضى مع شبه القارة العربية بمعناها الواسم الذي يشمل الهلال الخصيب ثم تشابه التركيب الارضى والهيئة الطبيعية والطبيعة الجفراغية بين الاثنتين بدرجة أو باخرى ، قد تبدو وكأنها نتوء بارز واستمرار مصغر لكتلة الجزيرة العربية على نحو ما تفعل شبه جزيرة آسيا الصغرى مثلا بالنسبة الى قارة آسيا ، يعنى أن سيناء قد تبدو من هذه الوجهة ولاول وهلة وكأنها « جزيرة العرب الصغرى مثلا الصغرى . Arabia Minor » .

## مصدر الصدفري

لكن الحقيقة مختلفة عن ذلك كثيرا ، غالواقع أن سيناء أنما أمتداد أو تصغير لصحراء مصر الشرقية أكثر مما هى أمتداد أو تصغير للجزيرة العربية . وهى أقرب فى الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات الى الاولى منها الى الثانية ، غلا هى جزء لا يتجزأ أو يتجزأ من قارة آسيا ولا هى من بلاد أنعرب الحجرية أى العرب البتراء أو شبه القارة العربية فى شىء ،

خذ الجيولوجيا اولا ، ان خليج العقبة استهرار لانكسار اخدود البحر الميت ، كما يشير او يثير لوران ، انما يمعن لا في غصل سيناء عن مصر ولكن في غصل سيناء بل ومصر جميعا عن شبه الجزيرة العربية وعن الشام كليهما، وذلك بحسبان ان خليج العقبة بعمقه الخندتي العظيم ، وليس خليج السويس الرصيفي الضحل ، هو المسار الشرياني هنا للاخدود الافريقي العظيم ، ومن ثم « خط الاستواء الجيولوجي » الحقيقي بل الوحيد احسلا واساسا داخل الكتلة العربية — النوبية الجوندوانية الصلبة ككل .

اما تشابه مظاهر السطع والتصاريس معسام ومشترك بين سسيناء

<sup>(1)</sup> P. 106. (2) Id.,

<sup>(3)</sup> J.L. Myres, The dawn of history, H.U.L., 1933, p. 47.

والصحراء الشرقية كما بينهما معا وبين غرب الجزيرة العربية . وغوق هذا غان الاخيرة والشام ينفردان دون سيناء والصحراء الشرقية بغطاءات اللانا البركانية وطغوح الحرات البازلتية الهائلة المساحة والانتشار ، بما يرجح كفة المربقية سيناء في ميزان المقارنة .

اخيرا ، عن الانواع الاسيوية فى نبات سيناء ، نقول انها الاقلية لا الاغلبية كما رأينا ، هذا الى أن ظاهرة الانواع النباتية الغريبة أو الاجنبية فى مصر لا تقتصر على سيناء وأنها تسرى على أركانها الهامشية الثلاثة كما رأينا فى جبل علبة ومرمريكا ، وهى قانون عالمى عام فى كل مناطق الانتقال الحيوية أى البيولوجية على التخوم والاطراف .

والحقيقة ان الخطأ في اتباع سيناء جيولوجيا أو جغرانيا أو طبيعيا للجزيرة العربية دون مصر أنها ينبع من أنكسار عام في الرؤية العلمية مثلها يذكر « بخداع أرسطو » ، غمصر والجزيرة كلتاهما كما رأينا نظائر جيولوجية على ضلعى الاخدود الافريقي بعد أن كانتا أصللا وحدة جيولوجية وأحدة في الكتلة العربية للوبية الصلبة ، فالتشابه الجيولوجي مشترك بين الجميع، سيناء ومصر والجزيرة ، وسيناء في هذا هي العقدة الجيولوجية مثلها هي العقدة الجغرافية بين الجانبين ، ألا أنها دائما أقرب جيولوجيا الى صحراء مصر الشرقية مثلها هي أدخل جغرافيا في مصر الام عموما ،

ثم بعد هذا غاذا كانت سيناء تبدو كنتوء بارز من كتلة الجزيرة العسربية بمعناها الواسع ، غان نظرة الى الخريطة لتوضيح على الفور انها المتمم الطبيعي لجسم مصر الذي يكمل مربعها المنتظم في اقصى الشسمال الشرقى ، تماما كما تكمل آسيا الصغرى مثلث قارة اوربا في اقصى جنوبها الشرقي رغم انها تخرج ناتئة من كتلة القارة الاسروية الكبرى ، اكثر من هذا ، غتماما كما تعد شبه جزيرة آسيا الصغرى جغرافيا من اوربا ، شانها في ذلك شأن شبه جزيرة ايبيريا كما ينبهنا كريسي وذلك رغم انها من آسسيا جيوديزيا (١) ، نستطيع أن نرى أن سيناء التي تلتحم باليابس المصرى بقدر ما تلتحم باليابس العربي هي من مصر والمريقيا جيوديزيا وجغسرالهيا اكثر مما هي من آسسيا والجزيرة العربية، أنها في مني حقيقي جدا «مصر الصغرى . Egypt Minor

وبهذا غان السؤال « اغريقية ام اسروية » محسسوم علميا ، ولا مبرر لحيرة او لتناقض ، غسيناء ، على المستوى الطبيعى ، اغريقية اكثر مما هي اسيوية ، ومصرية اكثر واكثر منها عربية ، كل هذا ، لاحظ ، على المستوى

<sup>(1)</sup> G.B. Cressey, Asia's lands & peoples, McGraw-Hill, 1952, p. 403.

الطبيعى فى الجيولوجيا والجغرافيا والارض ، اما فى التاريخ غتلك تصة اخرى نعرض لها غيما بعد ، وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أن مصر كما هى فى اغربقبا بالجغرافيا غانها فى آسيا بالتاريخ ، وفى هذا المفهوم غان مصر تزداد اسيوية بالضرورة كلما اتجهنا شمالا بشرق ، غالصحراء الشرقية أكثر اسيوية الى حد ما من الغربية ، وسيناء أكثر نوعا من الاثنتين ، ولكنها فى النهاية لا تزيد أسيوية ولا تتل اغريقية عن مصر ، أنها بكل بساطة جزء لا يتجزأ من مصر ، كما تذهب تذهب .

## الموارد والاقتصاد

الماء ، ماء المطر بأوديته والينابيع ، والماء الباطنى بآباره والعيسون سخلك هو ضابط الحياة الاولى في سيناء ، وعوامله الاولية تلك ، أى الاودية أولا والآبار ثانيا ، هي ضوابط توزيعها الحاكمة ، وفي سيناء ما لا يقل عن ٢٥٠ بئرا أو عينا من مختلف القدرات والتدغقات (١) ، ومعظم هذه الآبار والعيون يتع في بطون الاودية كالعريش وغيران ، وبعضسها يقع في المنساطق الرملية كالنطاق الشمالي وكعيون موسى ، وبعضها خارج النوعين كالمناطق الجبلية في الطور ، كما توجد صهاريج محفورة في الصخر في القصيمة والجديرات .

ومن المؤكد ان الامكانيات الكامنة لموارد المياه في سيناء تنوق الموارد المنتجة والمستغلة منها معلا في الوقت الحالى ، مبعض الابحسات في منطقة العريش مثلا تدل على أن من المسكن دق آبار تزيد ثلاثة الامتسال عما هو موجود حاليا (٢) ، كذلك كشمس محاولات البحب عن البترول عن آبار جامة بتروليا ولكنها غنية بالمياه العذبة على اعماق مختلفة دون أن تستغل أو تعرف مصادرها ، مثال ذلك بير حبثى شرق البحيرات المرة (عمق ٦٠) مترا) ، بير ابو قطيفة جنوب شرق السويس ( ٦٢٠ مترا) ، نخل وسط شبه الجزيرة ( ١٠٠٠ صـ ١٣٥٠ مترا) .

ثم هناك المياه السطحية ، مياه السيول الجارية بالاودية العديدة والتي يمكن استغلالها بواسطة سدود صغيرة ، ولو أن التجربة اثبتت غشلها غالبا أما لاطمائها السريع أو لانهيارها تحت ضغط السيول الجارغة ، ولذا يفضل البعض التوصية بالاتجاه الى الصهاريج الصخرية المتناثرة .

على انه يبقى فى النهاية بالطبع ان هذه جميعا موارد محدودة متواضعة. نسبيا . ومع ذلك غان الموارد المائية فى سسيناء لا ترادف او تحدد الموارد

<sup>(</sup>۱) رشدی سعید ، تعمیر شبه جزیرهٔ سیناه ، القاهرهٔ ، ص ۲۱ .

<sup>(</sup>٢) السابق ، ص ، ه ، ،

الاقتصادية جبيعا وانها الموارد الزراعية والرعوية غقط . غهناك ، بالاضاغة ، الموارد المعدنية التي قد تزيد اهمية بكثير جدا ، ثم موارد الصيد التي قد لا تقل اهمية بكثير جدا ، الزراعة ، الرعى ، المعادن ، الصديد د بهذه الرباعية اذن تتحدد اقتصاديات سيناء وبالتالي المكانياتها العمرانية والبشرية .

## عقدة اقتصادية

وبهذه الرباعية وبهذا التعدد البادى تجمع سيناء ايضا وبصسورة دالة بين اقتصاديات كلتا الصحراوين الغربية والشرقية ، من الاولى تأخذ رعى الساحل المختلط وزراعة واحات الداخل ، ومن الثانية تأخذ اقتصاد التعدين والصيد البحرى ، انها « عقدة » اقتصادية ايضا ، تختزل مجمل مسحارينا مرة اخرى ،

والواقع ان ساحل سيناء الشمالى ، بامطاره وهياه كتبانه ورماله وبتطعانه وزراعاته بل وبعدنه وبدوه ثم بامكانياته السياحية الجهذابة ، يكاد يكرر الى حد ما نطاق مرمريكا على ساحل الصحراء الغربية الشمالى ، على الاقل فى ملامحه الاساسية ، كما لا يخلو من اشباه واحاتها الداخلية بمعنى ما أو بالادق من « واحات الكثبان » ، حتى دور الرومان وطرقهم وآبارهم والصهاريج ، التى تعرف هنا « بالهرابات » ، وكذلك الدلائل على أن السكان والعمران كانت أكثر فى الماضى ، ثم أدلة تعرية النبات والتربة باغراط الرعى وازالة الاشجار ، كلها تتكرر هنا أيضا ، غتاريخ الجفار أو ساحل شهال سيناء عمرانيا هو كتاريخ مراقية أو مرمر كا مربوط ، خذ مثلا شهادة أبن عبد الحكم : « . . . الجفار بأجمعه كان أيام فرعون , سى فى غاية العمارة بالما والقرى والسكان » .

هذا من ناحية . من الناحية الاخرى ، غان كتلة جنوب سيناء ، بجبالها واوديتها وبسواحلها الصخرية وبمعادنها ومناجمها ومدن معسكرات التعديب وموانى صدد الاسماك ، تكرر بوضوح كاف نمط الاستغلال والاستقرار السائد في الصحراء الشرقية في جبال وسواحل البحر الاحمر ، وهكذا ننتهى سيناء وهي تجمع بطريقة ما بين نمطى الصحراوين الغربية والشرقية الاساسيين في الاستثمار والتعمير .

واخيرا ، ورغم اشتراك اضلاع مثلث سيناء الثلاثة في الرعى والمسيد بنسب مختلفة ، وكذلك في الزراعة الى حد الله ، يمكن القول بصفة تعميمية او تغليبية لا تنفى الاستثناءات ان الساحل الشمالي هو اسساسا سساحل الزراعة ، والغربي هو ساحل التعدين ، والشرقي هو ساخل الرعى .

#### المركب الاقتصسادي

اهم مناطق الزراعة في سيناء هي الساحل الشمالي المطير حيث يوجد شريط من الاراضي الرملية للطينية الصالحة للزراعة والتي لا تنقصها موارد المياه المعقولة ، وهي زراعة امطار لل آبار مشتركة او مزدوجة ، اكثر منها زراعة مطرية بعلية مباشرة كمريوط او زراعة واحات مياه جونية مطلقة كواحات الصحراء الغربية ، او تل هي زراعة مطرية غير مباشرة او زراعة شبه واحات .

غالامطار تسقط غتروى بعض المحاصيل مباشرة ، ثم تتسرب في الكثبان الرملية حيث تختزن في قاعها غنستدق بالآبار الضحلة لتروى محاصيل اخرى بين غجوات الكثبان ، وفي منطقسة العريش تسسود الآبار واسسعة القطر ( ٨ — ١٠ أمتار ) قليلة العمق ( ٦ أمتار ) ، ترفع منها المياه بالشواديف ، ولكل مزارع عادة بئر خاصة تسقى نحو ، ، ٥ « تحويلة » ، اى لكل مزرعة بئرها أو لكل بئر مزرعتها المسورة بسياج نباتى (١) .

ومياه هذه الآبار عذبة رغم شدة القرب من البحر ومن السطح على السواء . والقطاع الشرقى ، خاصة العريش ــ رغح ، هو اغنى النطاق ، بينما فى القطاع الغربى فى سلمل الطينة الدلتاوى المكانيات جيدة للاستصلاح والاستزراع .

هكذا على طول الساحل ، والى جانب آجام النخيسل الكثيفة وبينها وتحت ظلها intercuiture . تنتشر زراعات الفواكه والاشجار المثمرة من انواع لبحر المتوسط (خاصة الذن والزيتون) ، والخضروات والمتات (خاصة البطيخ الذي يمثل العلف الصيفي الاساسي للابل كما يصدر فائضه الى الوادى) ، فضلا عن الشعير الذي هو محصول الحبوب الرئيسي . وفي تطاع العريش ـ رفح المتميز يصل غنى الزراعة النسبي الى حد تعرف معه الدورة الزراعية التي تجمع بين الشعير شتاء والذرة الرغيعة صفا . كذلك غهنا فقط من بين كل سيناء توجد الإبقار والماشية وان كانت من الحجم الصغير نوعا ، ومثلها تفعل الخيل والحمير .

خارج هذا النطاق الساحلى تقتصر الزراعة على رقع او بقع متناثرة كالجزر حول الآبار فى بطون وجوانب بعض الاودية او فى دالاتها كزراعة شبه واحية ضئيلة ، اساسها الشعير وربما الذرة ، ثم النخيل وربما الزيتون ، الى جانب بعض الفواكه المختلفة ، من اهم هدفه النقط المبعثرة فى السحسهول

<sup>(</sup>۱) عز الدين غراج ، ص ۱۱٦ .٥٥٥

الشمالية نخل وثهد والعوجة والتصيمة حيث عين جديرات الشميرة بالزيتون، الها في الهضبة الجنوبية نهناك واحة وادى غيران الغنية بمياهها ونباثاتها وبزروعاتها خاصة الغواكه ، وواحة دير سائت كاترينا التى تغذى الدير ، ثم اساسا سهل القاع ،

غيما عدا هذا غان امكانيات الزراعة في سيناء رهن بمشروعات الرئ والاستصلاح ، اما على اساس موارد المياه المحلية وهو اساس محدود ولكنه المتصادى ، واما على اساس مياه النيل المنتولة وهو باهظ التكاليف بالطبع . الاولى محورها اما مضاعفة السحب بدق الآبار العميقة التي تتخطى الطبقة المطرية السطحية الى طبقة المياه الباطنية العميقة التي تعرف محليا باسم « الفجرة » (١) ، او اقامة عشرات السسدود الصغيرة لحجز ميساه الاودية الداختة الفاقدة . واكبر هذه السدود كان سد الروافعة على وادى العريش ترب ابو عجيلة بطاقة ١ سـ ٣ ملايين متر مكعب ، وان كان الاطماء المتراكم في خزان السد والرشيح في الترع قد ادى الى غشل المشروع . وهناك مشروع سد آخر على الوادى عند الضيقة اعلى الروافعة بكيلومترات .

اما مبدا توصيل مياه النيل أسغل التناة عبر سحارة خاصة من ترعسة الاسماعيلية غفكرة قديمة ، وقد تحققت مؤخرا رغم اضطراب المشروع بسبب العدوانات الاسرائيلية . وبه عاد قطاع من سبناه ، كما كان في القديم ، جزءا من حوض النيل ، وكانت خطة المشروع زراعة ، ه الف غدان في غرب سيناء، يمكن التوسع غيها مستقبلا لتشمل استصلاح سهل الطينة ، كما يمكن مده لينصل بوادى العريش نفسه مباشرة او حتى عن طريق وادى الحاج ووادى بروك (٢) ، وهناك الآن تقديرات مليونية لامكانيات التوسع ، اذا تحققت الستقلب الصورة تماما .

رغم اهمية هذا الاقتصاد والاستقرار الزراعى ، غانه الرعى يسود ، محيث يغطى الرقعة الكبرى من سيناء ويمثل الحرغة الاساسية للقطاع الاكبر ن السكان ، نحو الثلثين ربما ، وهكذا تنتشر قبائل البدو الرحل التى تنحرك لا حدود او بانتظام وراء المرعى ، واغنى نطاق من المراعى يتوزع في ظهير لنطاق الساحلى ، ولكن مع المطريقل المرعى داخله كلما اتجهنا غربا وتزداد غشونته وملوحته ، ولما كان من الثابت أن سيناء قد ورثت غطاء نباتيا مخربا مبددا بسبب تعرية الرعى اساسا ، غان البعض لا ينصح باعتماد اعادة تنمية لرعى من جديد (٣) ، وربما كان رعى البحر اجدى ، غسيناء بسواحلها الثلاثة وبحيرات الشمال ذات امكانيات ضخمة في صيد الاسماك .

<sup>(</sup>۱) رشدی سعید ، تعمیر ، ص ۱ ،

## الثروة المعدنية

عن المعادن ، اخيرا ، غلعل سيناء اول مناجم مصر القديمة ، حتى قبل الاسرات ومنذ البدارى، ان لم تكن حقا اقدم مناجم العالم المعروغة في التاريخ. وكما في الصحراء الشرقية ، آثار وبقايا عمليات التعدين التاريخية ماتزال شماهدة شماخصة حتى الآن ، أحيانا ببوتقاتها وقوالب السبك وكسر الخام، ونلك ابتداء من الذهب الى الغيروز والنحاس ، ومن المغارة الى صرابيت الخسادم .

ورغم اهمية التعدين منذ القدم ، ثم فى العصر الحديث خاصة ، وبالاخص منذ البترول ، غانه يقتصر اساسا على نطاق ساحل خليج السويس وما وراءه من منحدرات على ضلوع الهضبة ، غهنا كانت تتركز مناجم المعادن والاحجار الكريمة الفرعونية القديمة ، وهنا تتركز مناجم المنجنيز والحديد الحديثة ، واهم منها حقول البترول التي كانت في وقت ما تقدم نحو ثلثي انتساج مصر .

على أن امكانيات سيناء المعدنية تتجاوز هذه المنطقة وتلك المسادن بكثير ، كما أثبتت الكشوف الحديثة التى أضاغت آغاقا جسديدة في المنجنيز والفوسبفات والنحاس والحديد ثم الفحم ، عدا الكاولين والجبس والرمال السوداء والكوارتزية البيضاء .

غفى المنجنيز كشف عن مواطن جديدة في جبل موسى وحول دير سانت كاترينا ، وكذلك في منطقة شرم الشيخ حيث رصد منه ٣٠ الف طن خام . والمنوسفات وجد أيضا في السفوح العليا لهضبة التيه وحول هضبة العجمة فضلا عن شمال سيناء ، أما النحاس غفى الجنوب هناك وادى سيمرة والجنوب الشرقى ، وفي الوسط المفارة وسرابيط الخادم ووادى الغيب ثم في الغرب ، وعثر على الحديد في مناطق الكريتاسي الاعلى .

لكن الفحم يقينا هو مزية او هدية سيناء الخاصة . فقد جاء الكشف الثورى فى منتصف الستينات برصيد يبلغ نحو ١٠٠ مليون طن مؤكدة ١٠٠٠ مليون اخرى محتملة . حتل المغارة فى الصدارة ١٥٠ مليون طن مؤكدة ١٠٠ مليونا محتملة . تلى منطقة بدعة وثور ١٥٠ مليونا مؤكدة ١٠٠ مليونا محتملة . اخيرا فى عيون موسى ١٠ مليونا ، ولو انها فى تقدير آخر ١٨٥٥ مليون فقط . النوعية فى المغارة وعيون موسى تصلح لتشميغيل محطات القوى الكهرائية ومجمعات الحديد والصلب . فى حتل المغمارة بدا الاستغلال تبل ١٩٦٧ ، وذلك بمنجم المسمغا وبطاقة ١٠٠٠ طن يوميا ، لكن العسدوان الاسرائيلى اوقفه . وقد تقرر الآن فتح ٥ مناجم جديدة الى جانب اعادة تشمغيل الدمغا

الذى يقدر أن انتاجه يهكن أن يلبى ٣٠٪ من احتياجات مسناعة الحسديد والصلب بحلوان ٤ ويمكن أن ينقل اليها تلقائيا ومباشرة على خط سكة حديد العريش بعد اعادة تشغيله .

اما عن الكاولين فهناك منجم من نوعية ممتازة تصلح لافضل انواع الخزف ، وكانت طاقته قبل العدوان ، الف طن سلويا ، وفي الخبوبة ، وسط سيناء ، اكبر وانقى منجم الرمال البيضاء الصالحة لانتاج ارقى انواع الزجاج ، وكانت طاقته ٢٥ الف طن ، اما الجبس ففي راس ملعب ، والنوعية ممتاره تصلح للتصدير ، اما الانتاج فنحو ، ١٢ الف طن سنويا .

# الهيكل العمراني

الآن ، على هذه القاعدة الاقتصادية المخلخلة نسبيا ، يقوم الهيكل العمراني وبها يتحدد . فمجموع السكان محدود جدا بالنسبة الى المساحة الشاسعة . وتتفاوت تقديرات السكان بشده ، ما بين . . ١ الف ، . . ٢ الف تبل الاحتلال الاسرائيلي ( الذي فرغ المنطقة من نحو نصف سكانها فيما يقدر بالتهجير الاجباري والطرد والارهاب ، وبذا احال سيناء الى منطقة طرد بشرى تصدر السكان الى وادى النيل بدل أن تستوردهم ) . أما في تعداد ١٩٧٦ فقد قدر عدد سكان المناطق غير المحررة بنحو ١٤٧ الفا ، بينما بلغ سكان المنطقة المحررة . ١ آلاف . أي أن المجموع الكلى نحو ١٥٧ الفا ، أو با يعادل بالكاد سكان مدينة متوسطة الحجم في الوادي ، لهذا فان متوسط الكثافة العام منخفض جدا ، ٥٠٧ نسمة في الكيلو المربع .

يبقى ، مع ذلك ، ان رهم السكان المقدر ان صح يجعل من سياء ، صغرى صحارينا مساحة ، كبراها سكانا على الارجح ، اكبر جدا بالتأكيد من الصحراء الشرقية ، وربما اكبر من الصحراء الغربية بواحاتها وساحلها او على الاقل قدرها ، ولقد كانت سيناء دائما اكبر سسكانا من الصحراء الشرقية ( ٣٨ الفا مقابل ١٦ اللفا ، اى اكثر من الضعف ، في ١٩٤٧ ) ، ولكن لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة الى الصحراء الغربية التى عدت ٣ امثال سيناء تقريبا في ١٩٤٧ ( ١٠٧ الاف مقابل ٣٨ الفا ) .

وان دل هذا على شيء غانما رسدل على امكانيات سيناء الكامنة ، والواقع انه لا غرابة في بروز سيناء سكانيا ، فهي اغزر صحارينا مطرا ، ولا غرابة بعد هذا ان تكون العريش ــ ٥ الفا الآن ــ هي اكبر مدينة محراوية في مصر او بالاصح كبرى مدن صحارى مصر ، فهي تعادل على

الاقل ضعف اى مدينة اخرى فى صحارينا سواء مرسى مطروح أو رأس غارب أو أو أد . . . الخ .

ليس هذا غصب ، غبن المحتق أن نبو سكان سيناء في العتود الاخيرة نم يدرض عليه أن يكون مضطربا مذبذبا بعنف غصب ، أو حتى متوقفا غقط ، بل متناقصا قطعا ، والاشارة بالطبع هي الى العدوان الاسرائيلي الكامن أو الجاثم ، ولولا ذلك لكانت سيناء أكبر سكانا مها بهي عليه أو كانت عليه في أوجها ، وزوال هذا الخطر يعني أن أمام سيناء بالتأكيد طاقة سكانية لا بأس بها في المستقبل ، وأنها يمكن أن تتحول الى طاقة عمرانية تصب غيها مصر الوادي بعض غائضها البشري .

الملاحظة الجديرة بالتسجيل في النهاية ، مع ذلك كله ، هي ارتفساع نسبة سكان المدن في شبه الجزيرة ككل ، الثلث على الاتل وربما النصف . ولقد يبدو هذا غريبا في مثل هذه البيئة الصحراوية ، لكنما هي طبيعة بيئات التعدين والرعى . نفى مثلها ينقسم السكان بحدة عادة ما بين سسكان مدن محتشدة في كفة وبدو رحل مبعثرين في الكفة الاخرى ، دونما سكان ريف او زراع تفصل بين النقيضين بدرجة مكافئة أو مذكورة .

#### توزيع السكان

هذا عن حجم السحان وتركيبهم ، أما عن التوزيع الجغرافي غان السواد الاعظم من أبناء سيناء مركز أساسا في مواطن الانتاج والميساه التي ترنبط باطراف المنطقة وهوامنسها ، بينما تخلو رقع كثيرة وشاسعة في الداخل الهضبي والجبلي من السكان تقريبا وتكاد نعد من اللامعمور ، الانتاج اذن حدى ، والعمران هامشي ، ونمطه الاساسي حلقي ، غالعمران يتخذ بصورة تقريبية شكل الحلقة الضعيفة حول « القلب الميت » ، وهذه صورة أو متناقضة مالوغة في الجغرافيا البشرية ، ولكنها هنا تبدو غريبة لان المنطقة جميعا ضعيفة السكان للغاية ، وعلى العموم وبالتقريب يمكن القول انه من بين اضلاع مثلث سيناء الثلاثة يعد الساحلان الشمالي والغربي من المعمور والسواحل الحية في حين ياتي الساحل الشرقي اقرب نوعا الى السحاحل الميت أو شبه اللامعمور ،

تحديدا ، تبدا تلك الحلقة الهامشية من العمران على شكل شريط متصل نوعا على الساحل الشمالي الشرقي من رغح حتى البردويل ، تتوجه مدينة العريش ، كبرى مدن سيناء ، نحو ه ) الفا تمثل وحسدها حوالي ٢٩ ٪ من سكان شبه الجزيرة ، ويتقطع هذا الشريط في امتداده غربا ، ثم يتحول الى

عقد من النقط الماهولة على الضفة الشرقية لقناة السويس حيث مدن القناة الصغيرة ، وكبراها القنطرة شرق التى تعدد ثانى اكبر مدينة في سياء ( ٥ الان ) . وعلى ساحل خليج السويس ينتثر عقد مدن التعدين مثل أبو زنيمة ( المنجنيز ) ، ومستعبرات البترول الحديثة التى أبرزها أبو رديس وسدر ، بالاضاغة الى الطور مدينة الصيد ومحجر الحج الصحى ،

اخيرا ، وعلى ساحل خليج العقبة تزدات نقط العبران تضاؤلا وتباعدا، واغلبه! موانى الصيد او الموانى الحربية ، وتكبل الحلقة على طول الحدود الشرقية مجموعة من نقط المخافر والمراكز العسكرية ابتداء من راس النقب وطان والكونتيلا الى القصيمة وأبو عجزلة ، وغيما عدا هذا ، فهناك شتيت منثور من الواحات ومراكز الاستقرار الصغيرة في قلب الداخل اشبه بالجزر المنفرلة ، واغلبها مرتبط بالاودية الرئيسية وخاصة على نقط تقاطعها ،

عند هذا الحد ، لن نخطىء بالتأكيد ذلك التناقض الحتمى الكامن بين موقع العاصمة والنبط العمرانى . منتليديا كانت عاصمة سيناء القديمة هى نخل ، وسطية الموقع جدا ولكن في عين القلب الميت ، وان دعمها نوعا درب الحج قبل أن ينترض في العصر الحديث ، ولذا كان طبيعيا أن تنتقل العاصمة بعد ذلك الى العريش التى ، وان جاءت على العكس في أغنى قطاع عمرانى من شمه الجزيرة ، الا أنها تأتى من الناحية الاخسرى متطرفة الموقسع الى أتصى حد ، على أن تقسيم سيناء اداريا الى محافظتين مؤخرا قد أدى الى ثنائية العاصمة ، العريش للشمال والطور للجنوب ، ولعل هذه المعادلة الجديدة أدنى الى حل متناقضة توزيع السكان حوقيد العاصمة ، مثلما تعد دليلا عليها وتشخيصا لها ،

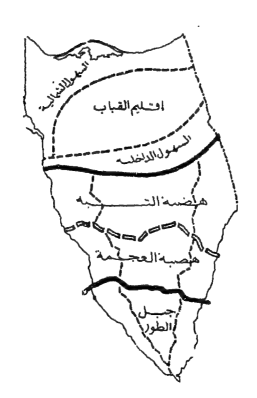
# اقاليم سبيناء

سيناء على الفريطة وفى الحقيقة ثلاثبة فى مثلث ، كتلة جبلية مضبية سسهلية ، ومن هذه الزاوية لهانها ، وان كانت تشبه عموما شبه جزيرة العرب على تصغير شديد ، تذكر ايضا بشبه جزيرة الدكن فى الهند الى حد ما شكلا وسطحا ، وعلى الجملة تبدو شبه الجزيرة فى مجموعها كتلة رصيفة مكتنزة من المرتفعات تترك سهولا واسعة نسبيا فى الشسمال ، مقابل سهل ساحلى ضيق نوعا فى الغرب تنحدر اليه سلميا ويختنق بندذ فى وسئله ، بينها يكاد السهل يختفى تهاما فى الشرق ،

جغرافيا ، تنقسم سيناء بسهولة الى ثلاثة اقاليم طبيعية أو غيزيوغرافية نتوالى من الشمال الى الجنوب : سمهول واسمعة تعرف اصطلاحا بسمول

العريش واحيانا بالصحراء ، هضبة وسطى يطلق عليها تعميما هضبة التيه، ثم اخيرا كتلة جبلية تسمى عموما جبل الطور . أو على الترتيب : المليم السهول ، المليم الهضاب ، المليم الجبال .

الاخير هو الثلث الجنوبى الاقصى من مثلث شعبه الجزيرة بمعناها الدقيق ، اى ذلك المحسور بين خليجى السعيس والعتبة ، والثانى هوالمستطيل الاوسط الذى يرسمه الثلثان الباقيان من هدذا المثلث نفسه والثالث هو المستطيل الشمالى الاكبر الذى يبتد حتى الساحل شمالى مثلث شبه الجزيرة بمعناها الضيق ، أى أن هذا المثلث الاخير ، أو ما يعرف عادة « بجنوب سيناء » ، يتوزع ببن الاقليمين الجبلى والهضيبى ، بينما ينغره الاقليم السهلى بالمستطيل القارى الشمالى برمته وهو ما يعرف بالمتسابل « بشمال سيناء » .



شكل ٥٤ ـ أقاليم سيناء الفيزيوغرافية: هيكل اقليمي.

ولقد يمكن القول بصورة تقريبية جدا ان هذه الاقاليم الرئيسية تنغق الى حد بعيد مع درجات العرض الثلاث الاساسية التى تغطى سيناء ، الله غط عرض يفصل بين القليمين ، وكل اقليم منها يحتل درجة كاملة على الاقل :

السنبول شمال خط ٣٠° ، والهضاب بين ٣٠° ، ٢٩° ، والجبال جنسوب ٢٩° ، الاستدراك الهام الضرورى هو ان كلا الخطين الفاصلين بين الاتاليم الثلاثة يتقوس في وسطه نحو الجنوب حوالي ربع درجة ،

هذا من جهة ، ومن جهة اخرى غلان سيناء تمتد نحو ربع درجة اضاغية شهمال خط ٣١٥ وربع درجة اخرى جنوب ٢٨٥ ، غان التقسيم الحقيقى بين الاقاليم الثلاثة يتعدل ويبتعد فى وسطه بالدقة عن هذ النظام النظرى العرضى بأن يتقوس هنا منبعجا أو هناك متفلطحا . غيتسمع القليم السهول فى وسطه نحو ربع درجة شمال خط ٣١٥ وربع درجمة جنوب خط ٣٠٥ ، بينما يتقوس كل من اقليمى الهضاب والجبال فى وسطه نحو الجنوب بحيث يصل الاخير الى نهاية ساحله متجاوزا خط ٢٨٥ بنحو ربع درجة ،

ورغم تساوى عرض الاقاليم الثلاثة نسسبيا كدرجات عرض ، غان مساحاتها بحكم الشكل المثلثى العام لشبه الجزيرة تتناقص بسرعة وبشدة جنوبا او تتزايد باطراد شمالا الى ان تصبح ابعد شيء عن التساوى . ولهذا ايضا نجد كلا من الاقليمين الجبلى والهضبى متجانسا غيزيوغراغيا ، ممثلا وحدة طبيعية متميزة تماما ، ومن ثم سهل التصنيف والتقسيم اقليميا رغم معده ووعورته طبيعها ، بينما ياتى الاقليم السهلى الشاسسع المساحة فى الشمال وهو على العكس غير متجانس غيزيوغراغيا بل متنوع بشدة ، بالنالى صعب معتد فيتصنيفه وتقسيمه الاقليمي رغم سهولته الغيزيوغراغية.

## شمال سيناء

على اساس التقسيم العام السابق ، يتحدد مستطيل شمال سسيناء بخط الساحل في الشمال وخط كنتور ..ه متر في الجنوب حيث يبدا الليم المهضاب ، والخط الاخير يتفق بصورة عريضة جدا مسع خط عرض ٣٠٠ شمالا ، او بصورة ادق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض هذا في وسطه ويتحدب في شرقه مهتدا من راس خليج السسويس حتى منطقة الكونتيسلا شمال راس خليج العقبة ، او مزيد من الدقة من ممر متلا حتى جبل عريف الناقة .

بهذا التحديد تبلغ مساحة المستطيل نحر ٢١ الف كم٢ ، اى نحو ثلث مساحة سيناء جميعا ، وبهذا التحديد الكنتورى ايضا يتنوع الاقليم بشسدة بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية نسبيا يتوسطهما نطاق من المرتفعات والجبال القبابية المتميزة المنتثرة ، وبالتالى غلا هو بالسهول

الصرغة ولا هو بالجبال المطلقة ، بل يجمع بين العنصرين في نمط معين خاص.

لهذا غان تسمية الاقليم الدارجة بسهول العريش تسمية قاصرة نوعيا وجزئية اقليميا يمكن ان تصدق على شههاله السهاحلى وحده غقط . ومن الناحية الاخرى غان تسميته الثمائعة بشهال سيناء ليست باغضل ، غما هى بتسمية غيزيوغراغية او مورغولوجية وانها مجرد تسمية موقعية او قطاعية غرضتها الضرورة على علاتها في غياب تسمية موفقة دقيقة وجامعة .

ومهما تكن التسمية ، غان من الممكن تقسيم الاقليم بخطين قاطعين الى ثلاثة اقاليم ثانوية ، تكاد كلها داخل حدود المستطيل العام تكون هندسية الشكل بالضرورة : مثلث السمهول الشمالية شال خط مقرس يمتد من البحيرات المرة الى رغح ، مثلث السمهول الجنوبية جنوب خط مقوس يمتد من ممر مثلا الى عريف الناقة (١) ، ثم بين المثلثبن اخيرا بيضاوى ضخم يتوسط رقعة المستطيل على محور قاطع محتلا نصف مساحته تقريبا وهو نطاق المرتفعات والجبال لقبابية .

الاول يقع تحت خط كنتور ٢٠٠٠ متر ، والنسانى ينحصر بين كنتسورى ٠٠٠ سـ ٥٠٠ متر ، بينما يتراوح الثالث بين ١٠٠٠ سـ ١٠٠٠ متر ، وعلى هذا تختلف السهول الشمالية عن الجنوبية فى أن الاولى أقل ارتفاعا ، بمثل ما أن الاولى ساحلية والثانية داخلية . هذا بينما يتراوح بيضاوى نطاق المرتفعات والجبال القبابية بشدة فى مستويات ارتفاعه ما بين مستوى السهول المحيطة والجبال المجاورة .

كذلك غلتد تختلف أو تتعدد تسميات هذه الوحدات الثلاث . غالسهول الشمالية أو الساحلية هي الساحل الإمامي fore-shore عند شسطا ، أو المال والكثبان عند غيره . ونطاق المرتفعات البيضاوي هو نطساق الالتواءات الإمامية frontal folds عند شسسطا ، وهو اقليم القبساب region des domes عند حسان عوض (٢) وهي خير تسمية دالة ومعبرة . أما السهول الداخلية غتتفق مع النطاق المفصلي hingebelt أو اقليم الانكسارات عند شطا (٣) .

والمهم من الناهية التركيبية على اية حال ان الليم شمال سيناء يبدأ من الشمال أو البحر كثنية مقعرة منخفضة في السهول الشمالية ، يرتفع منها الى

<sup>(1)</sup> A. Shata, "Structural development of the Sinai peninsula", Bull. inst. désert Egypte, 1956, p. 117 ff. (2) H. Awad, La montagne

du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15. (3) Shata, ibid.

ثنية محدبة عالية ومركبة فى نطاق المرتفعات والجبال القبابية ، يعود فيهبط جنوبها فى ثنية مقعرة اخرى ولكنها ضحلة فى السهول الداخلية قبل ان يرقى بنها نهائيا الى اقليم الهضاب او التيه الذى يتوسط قلب سسيناء . وكلا الاقليمين ، شمال سيناء بعناصره التركيبية المختلفة واقليم الهضاب او التيه، بصنعان معا فى تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحسدة بعناها فى تتخفى وتتوارى خلف متاهة ارخبيل الجبال القبابية فى بيضاوى نطاق المرتفعات (١) .

## السهول الشمالية

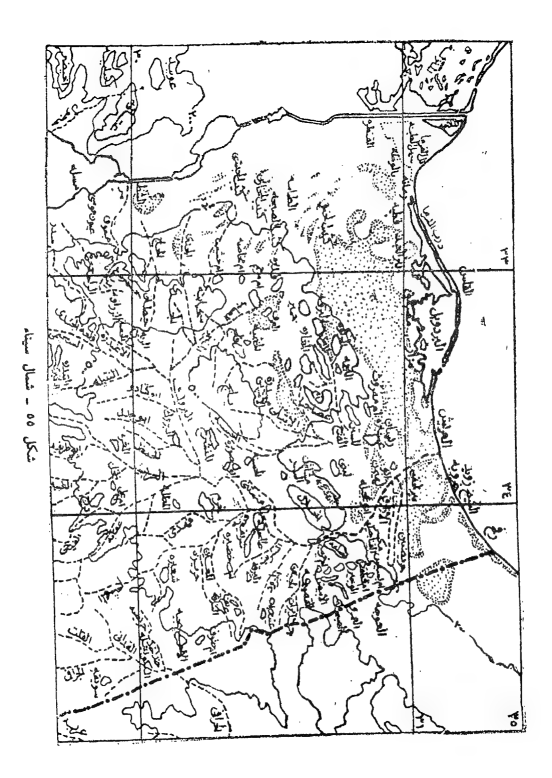
#### خط الساحل

من مياه ضحلة بغعل تراكم ارسابات دلتا النيل المحبولة شرقا بواسطة ثيار جبل طارق الجنوبى ، يبرز ساحل سيناء الشمالى ببطء ، رمليا خفيضا واطئا ، يحمل هو الآخر بصمات تلك الارسابات بحيث يكاد يكون ساحلا « نيليا » الى حد أو آخر ، لبس غقط تكوينا بل وشكلا أيضا كما سنرى ، غطمى النيل المنقول يبتزج برمل الساحل الاصيل في شريط خيطى دقيق كانما بضع خطا مسودا ثقيلا تحت نهاية ( أو بداية ) الصحراء السينائية المصفرة الشاسعة .

وكما يتوقع ، تقل نسبة هذا الطين والصلصال وتزداد نسببة الرمل شرقا كلما بعدنا عن المصدر الدلتاوى ، على أن فى هذا ما يكفى لكى يبطى خط الساحل عموما طابعا لزجا وليؤكد ضحولته ، كما ينقط خلفيته بسلسلة من المضاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية ، وهدذا كله ما يفسر عدم صلاحية الساحل لاستقبال السفن الكبيرة ، كما يفسر لماذا تبتعد كل موانيه ومدنه الى الداخل بضعة كيلومترات سدواء منها القديمة مثل . بيلوزيوم ( الغرما العربية أو بالوظة الآن ) ورمانة أو الحديثة مثل العريش ورغم . . . الخ .

تبدا سلسلة المستنقعات والسبخات ، التي تعكس طبيعتها تلقائيا في السمائها ، بالملاحة ، جنوب بورغؤاد ، حيث تكاد تبدو بحيرة داخلية مقتطعة من جسم بحيرة المنزلة الكبير ، والملاحة بدورها تحتل راس مثلث سهل الطينة الذي يشير اسمه الى اصله الدلتاوي كالسسهل الغيضي للمصب البيلوزي القديم ، غكان الطرف الدتيق الشمالي الغربي الاقصى من سيناء أو بالسدقة من سهلها الساحلي هو نيلي صرف ،

<sup>(1)</sup> F.W. Moon; H. Sadek, Topography and geology of northern Sinai, Cairo, 1921, p. 10 -- 15.



نم تلى سبخة البردويل وامتدادها الغربى بحيرة الزرانيق ــ البحيرتان بحيره واحدة في الحقيقة ، وانها البردويل هي البحيرة الام ، مكتنزة عريضة، والزرانيق لسان ضيق متطاول منها . المساحة الكلية . ٥٠٠ ١٦٤ غدان ، اى اكبر نوعا من بحيرة البرلس ، التي تشبهها بصورة لاغتة في كثير من النواحي، وذلك تبل التجفيف ( . . . . . . ) و و القل نوعا من المنزلة بعد التجفيف ( . . . . . . ) انها كانت دائما ثانيـة بحيرات سلمل مصر الشمالي هساحة ، قبل كما بعد التجفيف ، بل ولسوف تكون كبراها يوما ما، وحتى ضعف تاليتها ، اذا ما نفذ برنامج التجفيف الموضوع ،

طول البحيرة ككل نحو ١٣٠ كم ، تمتد من المحمدية قرب رمانة وشرق بور سمعيد بنحو ٥٥ كم ، الغرب حتى غرب العريش بنحو ٥٠ كم ، البردويل وحدها طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، اما الزرانبق غطولها نمو ١٠. كم وعرضمها ٣ كم في المتوسط ، قرب القلس ( راس برون ) تتصل البحيرة بالبحر بفتحة أو بوغاز السماعه نحو ١٠٠ متر ، وفي الشمتاء تؤلف البحيرة مسطحا مائيا واحدا ، تنحسر عن قطاعها الشرقي صيفا ، فتنفصل الزرانيق عن البردويل مؤقتا ،

البحيرة اذن تتوسط الساحل وتتوجه بغوسها المحسدب المتميز الذى يذكر توا بنمط بحيرة المنزلة وبأكثر منه بنمط بحسيرة البرلس ، والواقع ان البردويل تكرر البرلس بالذات موقعا وشكلا ومورغولوجية ونشاة كبحيرة ساحلية ينصلها عن البحر لسانان أرضيان دقيقان متقابلان من الجانبين .

بل ان ساحل سيناء ككل ، في خطه العام وتقوساته الانسيابية المديدة والمتعبرة الاتجاه ، التي ترسم في مجبوعها شكل رقم } مديد الانفراج مفتوح نحو الشمال ، فضلا عن بحيرته الساحلية الطولية ، هذا الساحل يكاد ان يكرر ساحل الدلتا الوسطى ما بين الفرعين ، واذا كان سساحل سسيناء الشمالي يختلف بذلك كلية عن ساحل الصحراء الغربية الشمالي الصخرى الرمني السلمي ، فانه على الجملة يكاد يكون نمطا انتقاليا أو مزيجا منه ومن ساحل دلتا النيل الى الغرب .

كلمة اخيرة عن السواحل القديمة قبل أن نفادر خط الساحل ، الادلة متوغرة على أن الساحل القسديم تحرك وتقسدم كثيرا ومرارا خلال العصر الحديث على الاقل ، فهناك اربعة مدرجات شاطئية مرغوعة raised beaches تحاذى الساحل الحالى وتتتابع على أبعساد مختلفة منه وعلى ارتفعسات متفاوتة بالنسبة اليسه ، وهى ترتبط بمراحل هبوط مستوى سلطح البحر

المتوسط ، كما امكن ربطها بسائر الشواطىء المرفوعة حوله خاصسة غرب الاسكندرية ، على نحو ما يلخص هذا الجدول (١) .

البعد عن الساحل	الارتفاع فوق سطح	المرحلة
الدالى بالسكم	البحر الحالى بالمتر	
1.	٨٢	الصقلية
7	00 - 77	الميلاتزية
7	77 - 77	التيرانية
ار.	14	الموناستيرية (أو تبل الرومان)

#### نطاق السهول

الآن ، بين خط الساحل وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا ، تتحدد سهول سيناء الشمالية التى تعد استمرارا لصحراء شرق الدلتا ، آخر نهاية الصحراء الشرقية . مساحة النطاق ٢٠٠٠ كم ، السهول تتراوح في اتساعها حول ٥٠ كم ، ولكنها نتسع كثيرا في الغرب لتبدأ قرب السويس ، ثم تضيق قليلا في الوسط ، وفي أقصى الشرق تندغم بلا انقطاع في سهول جنوب غلسطين الساحلية ، الارض تتدرج في الارتفاع بهوادة نحو الجنوب ولكنها تظل بعامة سهولا منخفضة متموجة غسيحة ، التربة السائدة على السيول الشمالية هي تربة السيروزم المتوسطية Mediterranean sierozem الكن ابرز معالم السهول الشمالية ، تلك التي اعطتها اسمها العربي القديم الكنبان الرملية ، هي بلا شمك نطاق الكنبان الرملية .

النطاق يترامى بعرض شبه الجزيرة من القناة حتى الحدود ، بادئا بطول التناة حتى جنوب مدينة السويس ، وممتدا شرقا بحداء الساحل بعرض يتراوح بين ٨ ، ٢٤ كم ، ومبتعدا او مقتربا من الساحل تلبلا حتى يصل، الى سيغه فى قطاع العريش حرفح ، ويلاحظ أن هذا النطاق يشكل فى الجزء الاكبر الشمالى منه رقعة متصلة بلا انقطاع تشبه أن تكون بحر رمال سيناء ، غيما هو يتقطع ويتخلخل فى جزئه الجنوبى الى جزر رملية متفرقة ومجموعات كثبان متباعدة الانتثار .

من ابرز امثلة هذه الكثبان كوكبة على خط تناطع بعيدا شرق البحيرات المرة : كثيب الحبشى ، غالمخازن ، غالصبحة ، ثم الى الشمال كثيب الحنو .

<sup>(1)</sup> A. Shata, "Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi El Arish basin", B.S.G.E., 1959, p. 229 — 230.

وقد تظهر بين تضاعيف هذه المساحات الرملية بعض البرك أو المستنقعات المسلطحة الضحلة تعرف محليا « بالمشاش » ) مثل مشساش السر قرب جبل لبنى .

والواقع ان الذي يضع نهاية لامتداد الكتبان ويحدد حدود النطاق جنوبا هو حاجز خط المرتفعات القاطع الذي يقتع في مقدمة الهضبة الوسسطى ، ولولاه لربما توغل النطاق الى داخل سيناء الوسطى أكثر : وبالناعل تتسلل بعض السنة متلصصة ولكنها معزولة من الكتبان الى الداخل عبر الغتحات المنخفضة العديدة في ذلك القاطع (١) .

ولنلاحظ اخيرا أن موقع نطاق الكثبان هذا في سيناء هو عكس موقع كثبان الرمال في الصحراء الغربية ، نهو هنا في سيناء على السهل الشمالي يرتبط بالساحل ، بينها يقع في الصحراء الغربية بعيدا في الداخل ،

اما على المستوى التحليلى ، غثمة هذه النقاط الاساسية ، جيولوجيا ، هرجع هذه الكثبان الى البلايستوسين والحديث حيث أنها تقع غوق طبقات وارسابات بلايستوسينية ، اما اصل رمالها ، غالمثير أنها مشستقة من ارسابات النيل التى تلعب دورا هاما فى تكوبن الرواسب الشاطئية بساحل سيناء وسواحل شرق البحر المتوسط ، وفى قطاع العريش سرفح تتحول بعض الكثبان الرملية القسديمة تحت السلطح الى نوع من الحجر الرملى المجيرى يعرف محليا باسم الكركر Kurkar ، بينما تتحول فى منطقة رغح الى ارسسابات أشسبه باللوس (٢) الذى يظهر ويتبلور أكثر فى النقب بجنوب فلسطين (٣) .

جغرافيا ، تصل ارتفاعات السكثبان احيانا الى ١٠٠ متر ، ورمالها كتاعدة مفككة غير متماسكة تغور فيها الاقدام الا فى الشسمال حيث يربطها احيانا العشسب الذى ينمو على سسطحها ، جيومورفولوجيا ، الى جانب الغطاءات الرملية المتموجة ، تتقاسم النطاق الكثبان الخطية ( السيف ) فى الشمال والهلالية ( البرخان ) فى الجنسوب ، ومن امثلة الاخيرة كثيب الطير قرب وادى العريش .

اقتصادیا ، الکثبان هی خزان میاه الامطار الطبیعی ، خاصت کرکر الساحل ، ومن ثم عماد اساسی للحیاة الاقتصادیة والعمران البشری .

<sup>(1)</sup> A. Shata, "Geology & geomorphology of El Qusaima area" B.S.G.E., 1960, p. 104.

<sup>(2)</sup> Shata, ibid., p. 110. (3) W.B. Fisher, p. 60 — 1.

عمرانيا ، هي مع ذلك تهديد دائم لطرق المواصلات والحلات والسساكن تقرضها وتقوضها وتدغنها وتغرض باستمرار حمايتها بجهد وثمن باهظ .

غيما عدا هذا غالواقع ان تواجد الكثبان هنا مع المطر قد دمغ الاستقرار والاستقلال البشرى بطابع متفرد ، اذ خلق نمطا متميزا من الواحات هو «واحات الكثبان أو الواحات الكثيبية «معنه معنه وعرف به برون في دراسته الشهيرة عن واحة سوف على تخوم العرق الشرخي الكبير بجنوب الجزائر ، غنى تجاويف ووهاد ما بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحلات البدو ويزرع قليل من الشسعير في ظل النخيل (۱) ، وعلى خلاف وادى النيل حيث الملكية هي ملكية الارض ، وعلى خلاف واحات الصحراء الغربية حيث الملكية هي ملكبة المساء ، غالطريف هنسا ان الملكية هي ملكبة المساء ، غالطريف هنسا ان

والمثير هنا انهم ، تماما كما في السوف : يلجاون الى تكنيك جفاف بارع بقدر ما هو غريب ، اذ بدلا بن ان يحفروا الآبار للوصول الى المياه الجونية لرى النخيل ، يحفرون حفرا عميقة في الارض يغرسونها فيها بحيث تقترب جذورها من الماء الجوفي وترتوى منها مباشرة ، بدلا ، يعنى ، من ان يرغعوا مستوى الماء الباطني الى السطح ، يهبطون بمستوى السطح اليه ، من ثم نصبح الواحة وهي نوع من « حدائق الحفائر jardins d'excavation ، المساء فيها لا يرى ولسكن من مواطي قاعها تبزع باقات النخيل منتصبة سامقة (٣) .

اخيرا ، غان السهول الشهالية هي بالطبع الموطن الرئيسي للاستقرار الدائم الكامل في سيناء، لا تتدهور على الاسوا الى اقل من نصف البداو، أو الترحل (1) . هنا على الاقل نصف سكان سيناء جميعا (٥) . وهنا العقد الغريد من المدن والتجمعات الهامة بها . وهو عقد ساحلي بالمضرورة ، اي اغلبه مواني ، وان كانت ضحلة متراجعة : بالوظة ، رمانة ، المساعيد ، العريش ، الحروبة ، الشيخ زويد ، رفح ، وهنا ايضسا الخط الحسديدي الوحيد الذي يربط هده المواقع جميعا ، خط غلسطين الذي بناه الانجليز

<sup>(1)</sup> Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 234.

<sup>(2)</sup> H. Awad, "L'eau et la géog. hum. etc.", p. 202.

<sup>(3)</sup> Ibid., p. 201 — 2; J. Brunhes, La géog. hum., p. 345.

<sup>(4)</sup> M. Awad. "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

<sup>(</sup>ه) عباس عمار ، المدخل الشرقى لمصر ، القاهرة ، ١٩٤٦ ، ص ١٥٨ . ٩٦٥

للزحف عليه اثناء الحرب الاولى والذى ورث خط حديد مربوط ، والواقع ان السهول الشمالية في مجموعها تحمل شرايين الطريق التاريخي بين مصر وغلسطين .

## اقليم القباب

هذا هو بيضاءى المرتفعات والجبال التبابية الشديدة التميزا جملة وتفصيلا لا في قلب شمال سيناء وحدها ولكن في كل شبه الجزيرة جميعا ، مساحة الاقليم ١٣ الف كم٢ ، يحده شمالا خط كنتور ٢٠٠ متر ، وتتراوح أرضيته العامة وسهوله القاعدية حول ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ، ولكن على هذه الارضية تبرز جزره الجبلية لترتفع الى أى شيء بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر ، من هنا الحام البارز في السهول الشمالية هو الكثبان الرملية ، وفي اقليم الهضاب الوسطى هو الهضاب الشماسعة الرتيبة ، غانه هنا الجبال التبابية المكورة والمحدبة الواسعة الانتشار والني تتكون من الحجر الجيرى ويكثر بها الطفل والرمل .

ناهم ما يميزه مجموعة هديدة كالارخبيل السديمى من المحدبات البيضاوية الشكل تفصل بينها متعرات منخفضة تتخذ جميعا محورا واحدا سائدا هو الشحمال الشرقى حد الجنوب الغربى ، كل محدب منها كتلة بيضاوية متطاولة غير سحمترية اى غير متناظرة الجانبين ، تبدو كظهور الخنازير bog-backs ، تنحدر طبقاتها نحو الشمال الغربى انحدارا معتدلا طيفا يتراوح بين ٥ حد ، ٢ درجة ، بحيث تتحول احيانا الى منحدر تتليدى من نوع السفحية الصخرية pediment ، بينها تنحدر نحو الجنوب الشرقى بحدة تتزاوح بين ٥ كل ، ٩ درجة ، بحيث توجد دائما منطقة حادة الانحدار على الفطقة بلا عدد .

غكل هذه المحدبات والمقعرات التي بينها اعترتها ومسدعتها خطوط الانكسارات الكثيفة على نفس محاورها السائدة الشمالية الشرقية ، مثلما نالتها التعرية بالتآكل والتخديد . واغلب هذه الانكسسارات بسيط عرضي يفترض انه ارتبط في نشاته بعملية الالتواء نفسها . اما الانكسارات الطولية فناد ة ، وان وضحت في جبلي المفارة والجدي ، وبعضها انكسارات عكسية reverso كما في الجبلين نفسهما وكما في جبل ام مغروث . وثمة سدود بازلتية تتعامد على محاور تلك التراكيب والانكسارات ، كما في شمال شرق جبسل يلج والمقعر الفاصل بين يلج والمفارة (١) .

<sup>(1)</sup> R. Said, Geology of Egypt, p. 227 - 9

وبصغة عامة تخرج هذه المحدبات غجاة من وسط طباشير وجير السهول على شكل جبال ومرتفعات تتفاوت جدا في مساحاتها وارتفاعاتها بين الكتل الجبلية العريضة الشامخة وبين الجبيلات والتلال القزمية . وكتاعدة عامة تتكون محدبات الجبال من الكريتاسى ، في حين تتكون المقعرات البينية من الايوسينى . ولكن في حالات معينة معدودة ترجع المحدبات والمقعرات الى تكوينات اقدم خاصة الجوارسى واحيانا الترياسى .

والواقع أن هذه المنطقة هي واحدة من المناطق النادرة جدا التي تظهر بها تكوينات هذه العصور في كل أرض مصر ، وبهذا الشكل ، تصل الخريطة الجيولوجية هنا الى تمة تداخلها المربك ما بين جزر الكريتاسي والايوسيني مضلا عن شحطايا الترياسي والجوراسي ، هحذا بينما تصحل الخريطة الطبوغرافية بعدها الى تمة التعقد والتمزق حيث قطعت التعرية المنطقة واقتطعت كثيرا من اجزائها ككتل صغيرة منفصلة وكجبال منعزلة مبعثرة .

ولان هذه الجبال المتببة والمرتفعات المحدبة تنتشر باعداد كبيرة جدا على صفحة الهضبة ، بينما تفصل بينها وتجرى فى فجواتها روافد وادى العريش العديدة ، فان النتيجة أن تكتسب هذه الفتحات الجبلية قيسة استراتيجية كبرى كطرق المواصلات والحركة الطبيعية الى جانب تركز الآبار واليذابيع والحياة فى باطنها ، وتعبيرا عن هذا التداخل بين الجبال والاودية ، نجد عادة فى كل محلية جبلا وواديا وبئرا تحمل نفس الاسم .

ورغم ان هذه الجبال المنثورة تنتشر على وجه الهضبة بلا تحدد او نظام صارم ، عانها تقع في ثلاثة خطوط او نطاقات واضحة بدرجة او باخرى . عنهة في الوسط يختط البيضاوى الكبير من الجنوب الغربي الى الشرمال الشرقي خط قاطع شديد التبلور والبروز يتألف من كتل جبلية بالغة الضخامة والارتفاع والاتساع بحيث يعد محور النظام الجبلي كله . ثم على جانبيه من شمال وجنوب يتوزع خط مزدوج او مثلث ولكنه ثانوى بالمقارنة ، وبلا خطة تقريبا خاصة على تخوم البيضاوى ، في شتيت من الجبال الصغيرة والجبيلات المنفردة المتواضعة .

والواقع ان هذه الخطوط الثلاثة تمثل ثنيات المليمية محدبة upwarps او حامات طيات anticlinal ridges تحصر او تفصل بينها ثنيات متعرة synclinal downfolds تشترك في المحور الشمالي الشرقي ـ الجنوبي الغربي وتتفاوت في حدة رمياتها وعلوها او انخفاضها (١).

<sup>(1)</sup> Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 224 — 5.

### القاطع المحورى

مالقاطع المحورى يترامى ما بين منطقتى السويس والصحيحة ، وهو يقل عرضا واتساعا كلما تقدم شمالا شرقا حتى يدق فى النهاية قرب الحدود الى منثور من التلال الصغيرة . يتألف من أربع كتل جبلية رئيسية ، هى كتلة واجهة السويس فى الغرب ، ثم جبل يلق فى الوسط ، غجبل الحلال فى اقصى الشمال الشرقى ، واخبرا منثور التلال الصحيفيرة بين وادى العريش والحدود . وتغصل بين هذه الكتل ، كما تجرى على سغوحها الشحمالية ، مجموعة من الاودية التى تنحدر غربا او شمالا غربا او شحمالا لتضييع فى الصحراء دون أن تصل الى البحر . وبذلك تؤلف، نطاقا أو منطقة من الصرف الداخلى على منحدرات القاطع الجبلى الشمالية .

وكتلة واجهة السويس ، التى يحدها وينصلها عن جسم هضبة التيه الكبير فى الجنوب ممر متلا ، هى اشدها تعتيدا وتقطعا . نهى كتلة طولية فى محورها العام ، تنهض كالحائط المرتفع امام منطقة السويس ، ولكن يختطها عدد من الاودية المرية العرضية التى تقسمها الى عدة جبال منفصلة تتراوح اعلى قممها حول  $\pm$  .  $\times$  .

غنبدا في الجنوب بجبل الجدى الذي يواجه جبـل حيطان عبر المر ، المبر ، ذو الشهرة الاستراتيجية الفائقة كمنتاح مدينة السويس ، يمتد بضع عشرات من الكيلومترات ، لكنه يضيق حتى يصسل احيانا الى عدة عشرات من الامتار نقط ، ولان جبلى حيطان جنوبا والجدى شمالا هما اعلى جبلن في المنطقة ، كانت اهمية المر الخاصة مضاعفة .

اما جبل الجدى نفسه غجسمه كريتاسى ألا على قمته البالغة ، ١٨ مترا برور خراسان نوبى نالته التعرية ، بينما تظهر المسخور الايوسينية فى الانكسارات الارضية تحت اقدامه ، على سيفوحه الغسربية ينحدر وادى الحاج الذى يتلاشى ازاء الشيط ، والذى كان بداية درب الحج القديم ، بينما يحد أبجبل من الشيمال وادى الجدى نفسه الذى يضيع فى المسحراء قبل البحيرات المرة الصغرى ، ثم يلى جبل ام خشيب ( ، ٦٤ م ) ويحده شسمالا وادى ام خشسيب الذى يفقد نفسه عند كثيب الحبشى ازاء البحيرات المرا الكبرى ، واخيرا يأتى جبل سحابة ( ، ٦٨ م ) ،

هنا تنتهى كتلة واجهة السويس الطولية ، اذياتى وادى المليز وامتداده وادى الحجاب ، جاريا نحو الشمال الغربى ومنتها قرب بير الجغجاغة ، ليفصل الكتلة عن الكتلة الجبلية الرئيسية التالية وهى جبل يلق (يلج) ، هذا ، الذى يظهر في نواته الخراسان النوبى بينما تتكون منحدراته السغلى.

من الحجر الجيرى الكريتاسى ، كتلة جليلة الحجم والضخامة والانسساع ، المسخم وحدات ومحدبات النظام القبسابى جميعا ، ينهض فى قلب الوسط كجزيرة جبلية تبابية على محور شمالى شرقى — جنوبى غربى ويبدو كعلم مفرد شامخ ( ١٠٩٠ مترا ) ، كما يفصله من الغسرب وادى الليز ، ومن الجنوب وادى البروك ، يفصله من الشرق وادى الحسنة حيث بئر الحسنة المعروفة وجبل الحسنة الضئيل ، بينما تنحدر على سفوحه الشسمالية عدة اودية اخرى داخلية الصرف ينتهى احدها الى بير روض سالم شسمالا بغرب وينتهى اهمها شمالا بشرق وهو وادى الاثيلى .

بعيدا عبر وادى الحسنة ، ياتى اخيرا جبل الحسلال ، كتلة جسسهه كريداسى ؛ ضلوعه حجر جيرى ومارل كريتاسى ، على قبته طاقة ضيقة من الخراسان النوبى ، محوره كيلق ، الا انه اقل طولا وعرضا ومساحة بكثير ، وكذلك ارتفاعا (١٩٨٠ مترا) . كحافة طية محدبة ، نجد ان عشرات الانكسارات العرضية تقطعه ، وكتركيب قبابى نمونجى ، نجد ان التعرية قد ازالت اعلى قبته المقوسة وحولتها الى « سيرك تعرية erosional cirque » مستدير أشبه بفوهة التركان الواسعة ويعرف محليا باسم الحضرة (او الحدرة) (١)، نهاية الجبل في الشرق تشرف على وادى العريش مباشرة بحافة منحدرة عند الضيقة ، ولذا يتحول الوادى هنا الى خانق ضيق كما يتضسع من الاسم ، وهنا في الواقع تبدأ مجموعة التلال الصغيرة المبعثرة التى تختتم سلسسلة القاطع المحورى ،

خالى الشرق من وادى العريش وحتى الحدود تتغرق السلسلة وتتضاءل الى عدد من الجبيلات المتواضعة والتلال التى يتراوح ارتفاعها حول + ... متر ، تحصر بينها حوضسا تركيبيا morphotectonic هو حوض الصبحة الذى تصرغه عدة اودية تعرية تجرى بين تلك التلال وتغصل بينها ، مثل وادى الصبحة والجديرات والابيض والعمرو ... الخ . ولاغلب هسذه التلال غطاءات كاسية مدورة madra من الحجر الجيرى الاصلب ( $^{(1)}$ ) .

اول هذه الجبال واكبرها جبل صلغة ، يواجه مباشرة جبل الحلال عبر وادى العريش ، وهما معا اللذان يكونان خانق الضيقة ، ثم يلى جبل ام قطف مقارة ام بسيس على خط الحدود ، والى الجنوب تليلا ياتى جبل الوجير والابيض مجبل العمرو والصبحة ، الاخير على الحدود ايضا ، والى الجنوب اكثر ، الى الداخل تليلا ، يظهر جبل ام خريبة مالقصيمة .

<sup>(1)</sup> Shata, ".. Qusaima area", p. 103.

<sup>(2)</sup> Id., p. 100 — 1.

# خط المرتفعات الشمالي

اذا انتقانا الى خط المرتفعات الشمالى على تخوم مقدم الالتواء ، نجد مجموعة من الجبال والتلال المحلية الصغيرة المتوسطة الارتفاع مبعثرة على محور عرضى ، تجرى وتفصل بينها بضعة اودية داخلية التصريف ، والكل يتداخل مع ارخبيل من كثبان شمال سيناء المتناثرة . بالخط بهذا يمثل مؤخي مسهل سيناء الشمالى وطلائع الخيام القباب ، والاودية المحلية المتخللة ، التى اهمها وادى المنتح ورواغده وادى المساجد والمغسارة وبعض رواغد وادى الاثبلى ووادى الحسنة ، تكاد تقسم مجموعة المرتفعات الى ثلاثة خطوط ، شمالى واوسط وجنوبى ، تدور اعلى قممها بين ، ٢٠ سر ، متر ، تقسل احيانا الى ، ٠٠ متر ، وقليلا ما ترتفع الى ، ٨٠٠ متر .

الخط الشمالى هو اكثر ها تعددا ، يجمع محدبات وجبال قديرة (٣٤) مم حبير ( ٢٢٦ م ) مد البرقة ( ٢٠٠ م ) مروث ما البرقة من البرقة من البرقة من الم مغروث ( ٢٦٠ م ) من البرقة ( ٢٩٠ م ) من البرقة وريسان عنيزة ينكشف الجوراسى في نواته ، ( ١٨٩ م ) ٠ وفي كل من ام مغروث وريسان عنيزة ينكشف الجوراسى في نواته ،

الخط الشمالى هواكثرها تعدادا ، يجمع محدبات وجبالقديرة (٢٣٤م) - ( ٧٣٥ م ) - ام عصاجيل ( ٨٠٧ م ) ، والمفارة هو بلا شك اضحم وأبرز حلقات السلسلة ، متوسط ارتفاعه ، ٥٠ - ٦٤ مترا ، يصل الى قمته فى شوشة المفارة بالجنوب الشرقى ( ٧٣٥ مترا ) ، ترجع اهميته اولا الى كشف منجم الفحم به حديثا ، وثانيا الى أن به يوجد أعظم ظهور للصخور الجوراسبة فى مصر مساحة وسحكا ، غنواة المحدب والجزء الاكبر منه من طبقات الجوراسي ، وسمكها ، ٢٢٠ متر ، تحيط بها صخور الكريتاسي فى المنخفضات عموما . (١) ،

الخط الجنوبي هو خط أم مخاصة ( ٢٩١ م ) ــ الختمية ( ٢٦ م ) ــ فلج ( ١٨١ م ) ــ منيدرة الاثيلي ( ٢٦ م ) ــ لبني ( ٦٣ ٢ م ) . ويلاحظ أن منيدرة الاثيلي يقع عند النهاية الشمالية الشرقية لجبل يلج يفصله عنه مقط مقعر نديق . أما جبل لبني ملا يذكر دون الشهرة الحربية التي اكتسبها في معارك سيناء الحديثة .

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 230.

# خط المرتفعات الجنوبي

اذا انتقلنا الى الجنوب من القاطع الجبلى المحورى وجدنا مجموعة جبال وتلال الخط الجنوبى من البيضاوى . وهى اتل عددا من مجموعة الخط الشمالى ، شديدة الانتثار والتبعثر بين مجارى رواند وادى العريش الوسطى والعليا ، اغلب تممها تتارجح بين ٠٠٠ سر ، ٧ متر ، لا تتجاوزها الى اكثر من هذا الا القلة المعدودة ، ويتسالف الخط العريض من خطين منفصلين ، شمالى وجنوبى ،

الخط الشمالى يجمع محدبات وجبال حمرة ( ١٠٠ م ) ــ راس الجيئة ــ الجدى الجنوبى ( ٧٠٠ م ) ــ ميتان ــ غرب يلج ( ٧٥٠ م ) ــ المنشر و ( ٥٧٠ م ) ــ ابو صويرة ــ الحسنة ( ٢٠٠ م ) ــ طلحة البدن ( ٤٠٤ م ) ــ متننى ــ التصييمة ( ٤١٤ م ) ــ الصيبحة ( ٤١٤ م ) . ويلاحظ أن جبلى طلحة البدن ومتمتنى يتواجهان لا يغصلهما الا وادى العسريش . غير أن المنشرح هو أبرزها جيولوجيا أذ يظهر الجوراسي في نواته يحيط به الكريتاسي على الضلوع والسنوح .

الخط الجنوبى هو خط جبل الربه - جبل الحصن - البروك (٧٠) م) - خرم (٧١٠ م) - شريف (٣٨٥ م) - البرقة (٣١٠ م) - عنيجه (٨٠١ م) . وفي هذا الخط يقع البروك جنوب المنشرح يفصلهما وادى البروك ، كما يلاحظ أن البرقة كتلة هورستية تحددها وتحدق بها الانكسارات المديدة .

# مثلث السهول الداخلية

لا يبتى الآن من مستطيل شمال سيناء سوى مثلث السهول الداخلية الواقع جنوبه وجنوبى شرقى بيضاوى المرتفعات والجبال التبابية وهسذا المثلث هو النطاق المفصلى واقليم الانكسارات عند شطا، مساحته ... كم٢ ينحصر بين خط ممر متلا عريف الناقة في الشمال وحافة هضبة التيه في الجنوب . متوسط ارتفساعه يتراوح بين ٢٠٠ سـ ٥٠٠ متر وبهذا يمثل سهولا مرتفعة نسبيا ، تنحدر بالتدريج من الجنوب الى الشسمال ، تختطها غالما بالطول المجموعة الكبرى من الاودية العديدة التي ترفد وادى العريش وتفصصها الىشرائح طولية من السهول العالية بين الوديانية interfluves .

عيما عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ، تختلف عن السيمول عيما عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ،

الساحلية الشمالية في انها داخلية تارية ، اكثر ارتفاعا ، كمسا تخلو عمليسا من الكثبان والرمال ، وتختلف عن نطاق المحدبات والجبال التبابية في انها تليلة المحدبات للغاية ، ومحدباتها متواضعة الابعاد ، لا ترسم خطوطا متصلة أو غير متصلة ، وانما بضع نقط متباعدة منتثرة هنا وهناك ، اما في تضاعيف المناطق بين الوديانية واما على حوافها ترب اتدام حافة التيه .

على أن أهم ما يميز المنطقة كثرة الانكسارات الطولية التى توازى محاور الالتواءات ، لا التى تتعاهد عليها كما فى نطاق الجبال والمحدبات القبسابية . وهذه الانكسارات الطولية تؤثر بشدة على مورغولوجية وتضساريس المنطقة ، كما أنها هى التى أبرزت الى السطح الطبقات القديمة فى بعض المحليات مثل الجوراسي فى عريف الناقة ، أما الانكسارات العرضية فقليلة محدودة الرميات ولذا لا تأثير خاص لها على السطح ، أيضا تمتاز المنطقة عموما بالسسدود البازلتية المختلفة (١) .

من الجبال التليلة التي تنقط المنطقة ، لا نجد بالداخل سوى جبل المطلة ، ١٠١ م ) الى الجنوب من جبل خرم ، اما الاغلبية الباقية متحف بها على الحرامها قرب اقدام هضبة التيه ، مابتداء من الغرب ، هناك ثلاثية تتوزع حول مدينة نخل : جبل الغرة ( ٥٢٥ م ) غربها ، جبل راس أبو طليحات ( ٥٦٠ م ) جنوبها ، جبل أم على ( ٥٦٠ م ) شرقها ، ثم بعيدا في منتصف المساغة بين نخل والحدود الشرقية نجد جبل شعيرة ( ٥٢٦ م ) .

اخرا قرب الحدود وبموازاتها نجد من الجنوب الى الشمال جبل الاحيجبة ( ١٥٨ م ) ، فجبل أم حلوف ( ١٤٢ م ) ، ثم جبل عريف النساقة الاحيجبة ( ١٥٨ م ) . وليس عريف الناقة اعلاها فحسب ، بل واكبرها ايضا حيث يبلغ طوله ٧ كم وعرضه ٤ كم ، لكنه فوق ذلك اهمها جيولوجيا ، فهو احدى المناطق المعدودة في مصر التي تظهر فيها طبقات الترياسي على السطح ، ففي نواته يظهر الترياسي على شكل طبقات من الحجر الرملي والمارل والحجر الجيرى ، يعلوه الكريتاسي ، بينها اساغله ايوسيني ، ويرجع ظهور الترياسي هنا الى فعل الانكسارات الحادة الانتلابية (٢) .

اخيرا ، وفي ختام الليم شمال سيناء بمناطقه المختلفة ، يقدم الجدول الآتى خلاصة مركزة لاهم محدباته مرتبة بحسب خطوطها الالليمية (٣) .

<sup>(1)</sup> Shata, "Structural development etc.", loc. cit.

<sup>(2)</sup> Said, p. 229 — 230. (3) Id.

ملاحظــــات	ارتفساع	الطــول و العرض	المحدب
		كم	<u> </u>
الجوراسي ينكشف في نواته .	۲٦.	۷×۱٥	أم مفروث
الْجُوارسي ينكشف في نواته ١٠٠	۳٧٠,	٧×٢٠	ريسان عنيزة
اعظم ظهور للجوراسي بمصر مساحة	740	11×11	المفسارة
وسمكًا .		,	
نواته هجر جیری کریتاسی .		0×1.	أم مخاصة
على ممته يظهر الخراسان والحجر	145	1×10	فسسلج
الجيرى الكريتاسي .			
يفصله مقعر عن الطرف الشمالي	0{7	0×17	منيدره الاثيلى
الشرقي ليلج ، معظمه كريتاسي .			
معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين .	1773	٧×١٠	لبـــنى
جسمه کریتاسی ، یتوجه ظهمور	٨٤٠	17×7.	الجـــدى
خراسانی .			
جسمه وخسلوعه حجر جيرى ومارل	1.70	7.× 80	يسنج
كريتاسي وقمته خراسان .	۸٩٠	10×{0	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نواته خراسان ومنحدراته الساللي حجر جيري كريتاسي .	<b>,</b> , , ,	10×10	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
في نواته يظهر الكريتاسي .	٦٠.,	0×17	حــــره
في نواته يظهر الكريتاسي .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	אואט	
في نواته يظهر الكريتاسي .	٧		الجدى الجنوبي
معظمه کریتاسی .	Yo.	1×1.	غرب يلج
في نواته يظهر الجسوراسي ، محاطا إ	٥٧.	o× A	
بالكريتاسي .		1 ^ "	
كريتاسى فى نواته ومحيطسه ، يقطعه	٤٠٩	1×10	طلحة البدن
وادى العريش .	)		
نواته كريتساسي ، تظهر السدود	{·V	1 × 0	البروك
البازلتية في انكساراته .			
خراسان نوبى اسفله كر تاسى مارلى.	٧١٠	ox 9	
نواته کریتاسی .	095	ox V	امحصدقا
كتلة كريتاسية هورسيتية وسط	777	1× *	
الانكسارات المحددة ،	]		
اهم ظهور للترياسي بمصر ، نواتسه	377	₹× Y	عريف الناقة
ترياسي ، واعاليه كريتاسي ، واساغله			
ايوسيني ،	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

المصدر الاساسى هو رشدى سعيد:

R. Said Geology of Egypt, p. 31 - 42.

## اقليم الهضاب

يبتد بين خطى عرض ٣٠، ٢٩، بالتقريب ، ولكن مسع تقوس نحو الجنوب فى الوسط ، اى عموما بعرض درجة وبعض درجة . بالتقريب ايضا، يتحدد بخطى كنتور ٥٠٠ ، ١٥٠٠ متر . المسساحة نحو ٢١ الف كم٢ ، اى. حوالى نُلث سيناء . ولان الهضبة تجتع نوعا ما الى الشرق حيث تترك سهلا ساحليا مذكورا فى الغرب دون نظير له فى الشرق ، غان خط طول ٣٤ يكاد يتوسطها ويشطرها الى نصفين وان كان بعيسدا. عن تنصيف شبه الجزيرة ذاتها ككل .

هنا تسود السطح هضبة مترامية ، أو بالاصحح هضبتان في واحدة ، لتواصل من الخليج الى الخليج على شحكل مستطيل يكاد يتوسط شحه الجزيرة من الشحمال الى الجنوب ، هذا هو اقليم « سحسيناء المحائدية Sinai tabulairo » كما يسميه بحق حسان عوض ( ص ١٢ ) ، وهو وحدة طبيعية ، جغرافية ، ومورغولوجية واحدة ، تتباين بشدة وبكل وضوح محكل من شمال سيناء بسموله ذات القباب المسطحة واقصى جنوب سحيناء بجباله ذات القمم المدببة ، وهذه الوحدة تستمدها من تركيها الجيولوجي من أسغل كما من سقفها السطحي من اعلى .

غهى تتالف انساسا من طبقات اغتية تقريبا ، تعيل باطراد نحو الشمال ميلا طغيفا لا يعسدو درجتين في اتجاه الشسمال الشرقي دون ان يعتسورها الاضطراب غيما عدا بعض الحالات المحلية المحدودة . هذه الطبقات تصنسع متنابعة من التكويفات الرسوبية تلف النواة الاركية وتغلفها ، بادئة بالخراسان النوبي ثم الكريتاسي غالطباشير غالطغل غالحجر الجيري ، ينقطها اخيرا بعض التواطع أو السدود البازلتية . الهضبة اذن ، في الغالب الاعم ، تسسودها صخور الطباشير الكريتاسي والحجر الجيري الايوسيني بحيث تشكل كتلتها استمرارا واضحا لهذا النوع وذاك من التكوينات على الجسانب الآخر من خليج السويس في هضبة المعازة وسلاسل البحر الاحمر الشمالية .

السطح ، ترتيبا على البنية ، ينحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال لا يقطعه بالطول الا روافد وادى العريش وبالعسرض الا مجموعتان من الحافات الجرفية أو الكويستات ، فأما روافد الوادى ، لك التى تنبع عند الحافة الجنوبية العظمى من هاتين الحافتين ، فكثير منها يجرى عميقا في الهضبة مكونا خوانق غائرة في الاحباس العليا حيث يشتقويحت بقوة في طبقات المحجر الجيرى الكريتاسي الصلبة المتجانسة ، ولشدة تعدد هذه الاودية شبه الطولية شبه المتوازية ، فانها تفصص الهضبة أو قلبها الى شرائح طولية متراصة على شكل مناطق بين وديانية عريضة مسطحة interfluves .

لكنما هى حافات الكويستات بالتأكيد التى نمثل المعلم الابرز على سطح المهضبة المائدية . هما حافتان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التهه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحانتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شسبه عمودى ، ولسكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية اتل ابعادا ، الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه نسبة الى جبل التيه الذى يشسكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبل العجمة اهم معلم بقطاعها الشرقى ،

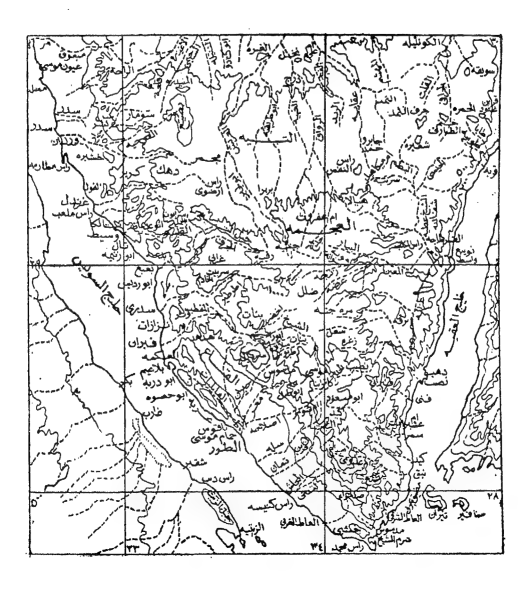
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط أو خطأ ، أن الحانتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة نفسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحانتها أو أن هذه تحددها على حدة دون الاخرى ومنفردة عنها ، وأنسا كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السواء ، ولكن بمواقسع ونسب مختلفة . بل أن ترتيب الحانتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسهما غبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقسع جنوب حافة العجمة .

تهتد حاغة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب نحو . ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحاغة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للغاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل راس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرنها الحائطى نحو . ٧٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة فى الغرث انها يفسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بفعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انها شكلتها فى معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقسات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا: ، ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه ،

<sup>(1)</sup> Ibid,

الغربى جبلى ــ هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، نمهو دائما مجموع كتسل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه بلهل ساحلى واسع بدرجـة او باخرى ، اما القطاع الاوسط غاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه الى خصوص مستطلة رواغد وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا ، اما القطاع الشرقى غقد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس خقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الاوسط أيضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا أنه بلا سمل ساحلى تقريبا ،



شکل ٥٦ \_ جنوب سيناء.

لكنها هى حامات الكويستات بالتاكيد التى تمثل المعلم الابرز على سطح الهضبة المائدية . هما حامان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التيه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحانمتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شسبه عمودى ، ولسكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية الل ابعادا . الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه نسبة الى جبل التيه الذى يشسكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبسل العجمة اهم معلم بقطاعها الشرقى .

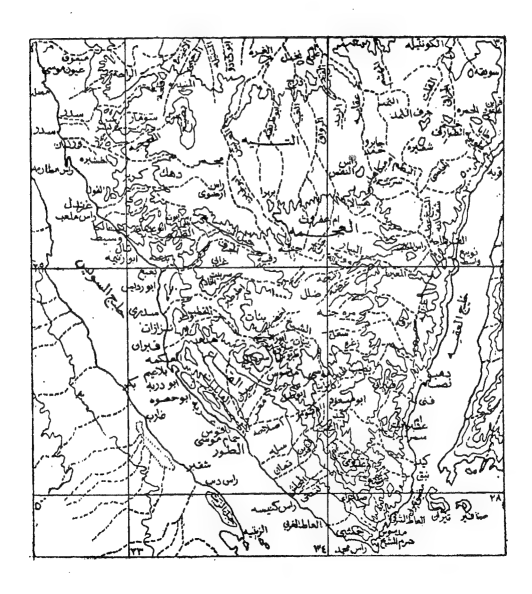
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط او خطا ، ان الحافتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة نفسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحافتها او ان هذه تحددها على حدة دون الاخرىومنفردة عنها ، وانسا كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السدواء ، ولكن بمواقدع ونسب مختلفة . بل ان ترتيب الحافتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسهما، فبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقدع جنوب حافة العجمة .

تمتد حامة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب نحو ، ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحامة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للفاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل رأس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرفها الحسائطى نحو ، ٧٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة فى الغرب انما ينسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بنعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انما شكلتها فى معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقسات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا، . ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه .

<sup>(1)</sup> Tbid.

الغربى جبلى ــ هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، فهو دائما مجموع كتــل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه سهل ساحلى واسع بدرجــة او باخرى . اما القطـاع الاوسط فاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه الى فصوص مستطبلة روافد وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا . اما القطاع الشرقى فقسد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس فقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الاوسط أيضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا أنه بلا سمل ساحلى تقريبا .



شكل ٥٦ ـ جنوب سيناء.

#### هضبية التيه

تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كدلك بين خطى ٢٩٥ ـ ٥ ر ٢٩ او اكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب في الوسط دائما ، وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب ، غهى قلب سيناء جغراغيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشدها جغاغا وغقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih ..

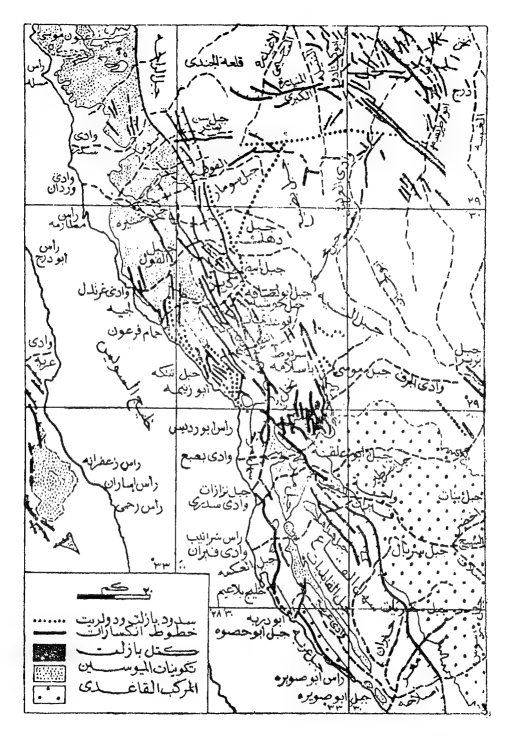
تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية اساسا . يحدها ويحسددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات أو الكويستات واما الانكسارات واما الاثنتان معا وهو الاغلب . فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية سم غربية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعسد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالترب من راس خليسج العقبة ، هناك ينصل الانكسار الجرانيت القاعدى عن الحجر الجيرى الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر ، وعلى امتداد الانكسار في قطاع حمره سلامه يظهر الطباشير بمساحات كبيرة .

لكن الانكسار الله حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سسد رقبة النعسام يمتد بضسع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا انكساره وسده جبل بضسيع كاشما كل تكويناته . ويرجع بازلت ودولريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

هذا شمالا ، اما جنوبا وشرقا وغربا غتصه بالهضبة الجروف الحادة شبه الراسية التى يصعب ارتقاؤها الا بنقوب معينة ، وكلتا الحافتين الغربية والشرقية محددة بالانكسارات ، الغربية يزداد ارتفاعها كلما تقدمت جنوبا ، غهى تبلغ ، ٨٠ متر في جبل الراحة في ركنها الشمالي الغربي ، بينما تصل الى ، ، ١١٠ متر في ركنها الجنوبي الغربي الذي يطل على وادى أبو قضا احد روافد غرندل . هذا بينما تظهر غير بعيد في راس ارضوى اندساسات البارلت والدولربت على شكل سدادة بارزة متميزة plug ، أما الحافة الشرقية غاتل ارتفاعا وبروزا ، وهي بحكم الموقع تشرف على وادى عربة اكثر مما تشرف على خليج العقبة . وثمة انكسار طولي يكتنفها بين كتال الجرانيت يظهر شمال طابا (١) .

<sup>(1)</sup> Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربي من مثلث شبه الجزيرة : تفصيلة طبوغرافية \_ مورفولوجية .

[عن رشدی سعید وآخرین]

#### هضبة التيه

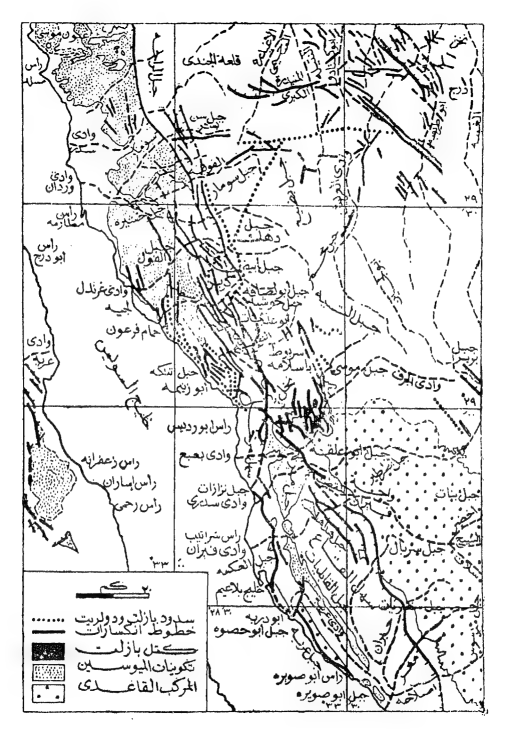
تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ــ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كدذلك بين خطى ٢٩٥ ــ ٥ ر ٢٩٥ او اكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب فى الوسط دائما ، وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب .. غهى قلب سيناء جغرافيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشدها جغافا وفقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih ..

تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية اساسا . يحدها ويحسددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات أو الكويستات واما الانكسارات واما الاثنتان معا وهو الاغلب . فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية لل غربية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز تطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالقرب من راس خليسج العقبة ، هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدي عن الحجر الجيري الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر . وعلى امتداد الانكسار فيقطاع حمره للشهد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة.

لكن الانكسار اتل حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعسام يمتد بضسع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا انكساره وسده جبل بضسيع كاشما كل تكويناته . ويرجع بازلت ودواريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

<sup>(1)</sup> Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربى من مثلث شبه الجزيرة: تفصيلة طبوغرافية ـ مورفولوجية .

[عن رشدی سعید وآخرین]

الى الداخل وراء الزاحة ، وجنوب بهر بتلا ايضنا ، ينتمنب كالحائط جبل حيطان ... لاحظ الاسم ... الذى تبلغ قمته ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق المر نفسه مع جبل الجندى فى الشسمال ، ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراغة ، تفصيله عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سسدر ، الذى تقتع فى اعاليسه عين سدر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حد جنوبى غربى ، ويصب عند راس السدر . الوادى يمثل اوسع واهم غنجسة فى حائط غرب سسيناء جميعا ، مناظرا فى ذلك لوادى عربة على الجسانب الآخر من الخليج بل ومكسلا له تركيبيا ، وكما يضسع الوادى حدا للكتلة الشسفالية من غرب التيه ، يحدد مداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند اللجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتذذ تقريبا محورا شرقيا حديدا نصا وينتهى عند راس خطارة .

وكما في الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للسكتلة الوسسطى بنفس الانكسار الرئيسي الطولى المستمر ، الا أنه ينحنى هنا تلسلا نحو المجنوب الشرقي ، وفي النتيجة ، نلاخظ أن الكتلة تتراجع نوعا الى الداخل بالقياس الى سابقتها ، على سطوح وسنسفوح هذه السكتلة تجرى روافد وردان واهمها سومار (أو سمار) في الشمال والنوقية (أو النوجية) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في أعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الفوقية في أعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية، فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يضل فى اعلاه الى ٦١٨ مترا ، وفى اتصى الجنوب تنفصل بين وادى النوتية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة ميوسينى الضلوع ، بقية الكتلة ، وهى جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار ،

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا انه لا يقع جنوبه بقدر بنا يقع جنوب شرقيه ، ومثله ايضا تتأثر حافته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، ولا انه يختلف تركيبيا في انه اساسا تركيب قبابى ، والواقع انه اول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربى من هضبة التيه ، فالحبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطباسير الابيض ، يبلغ اقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من اعلى كتل الخافة الغربية لهضبة التيه ، في جنوبه الشرقى تقطعه على مخور شهالى شرقى شعبة من سسد رقبة النعام البازلتى .

( ۱۱۳ مترا )، والاخير يشرف على الحدود شمهال راس النتب ، واخيرا يأتى جيل ببويقة ( ۷٤٠ مترا ) على الحدود ايضا ولكن بعيدا الى الشهال حرائى جنوب الكونتيلا .

غير أننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل أو يتعدل . ففى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق رافد وادى عربة وهو وادى الجرافى الذي يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة روافد مجلية أهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثمد ، أما فى الجنوب فيتم الصرف عن طريق الروافد الشسمالية لوادى أواطير الذى هو ادخل فى هضبة العجمة ، وفيما بين الجرافى شمالا واواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيسه عمليا من الاودية الساحلية الا ان تكون مجاري قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

#### هضية العجمية

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ؛ تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم غهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تفحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٠٥٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وي جبل التيه المستعرض ، أما الحد الثانى غهو خط أودية غيران سنصب الذى يغصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تمشل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المبدم الثابت stable foreland » كمسا يسميه شبطا (١) .

من ابرز ما يميز العجمة كذلك انبها اكثر قطاعات مرتفعات سبيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشسدة من خليج السسويس ، الذى يتفق ان يتارجح هو الآخر هنا الى اقيمى مداه نحو الشرق ليبلغ اقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل . يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩ الذى ينصسف الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالنخصيص ازاء قطاع ام بجمة سلو زنيمة . من هنا لا تكاد الهضبة نبرك سملا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السمل ان يختنق الى مضيق او مس محسسور في منطقة ابو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على انبحر مباشرة .

<sup>(1)</sup> Op. cit., 1956.

الى الداخل وراء الراحة ، وجنوب ممر متلا ايضنا ، ينتصب كالحائط جبل حيطان ــ لاحظ الاسم ــ الذى تبلغ قمته ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق الممر نفسه مع جبل الجندى في الشسمال ، ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراغة ، تفصله عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكُتلة الشمالية عند وادى سحر ، الذى تقع في اعاليه عين سدر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حجنوبى غربى ، ويصب عند راس السدر . الوادى يمثل اوسع واهم فتحة في حائط غرب سيناء جميعا ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجانب الآخر من الخلج بل ومكملا له تركيبيا . وكما يضع الوادى حدا للكتلة الشمالية من غرب التيه ، يحدد مداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند اللجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتخذ تقريبا محورا شرقيا حريا نصا وينتهى عند راس مطاربة .

وكما فى الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للكلة الوسطى بنفس الانكسار الرئيسى الطولى المستمر ، الا أنه ينحنى هنا تلسلا نحو المجنوب الشرقى . وفي النتيجة ، نلاخظ أن الكتلة تتراجع نوغا الى الداخل بالقياس الى سابقتها . على سطوح وسسفوح هذه السكتلة تجرى روافد وردان وأهمها سومار ( أو سمار ) في الشمال والنوقية ( أو الفوجية ) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في اعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الفوقية في اعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية. فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يضل فى اعلاه الى ٦١٨ مترا . وفى اقصى الجنوب تنفصل بين وادى الفوقية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة ميوسينى الضلوع . بقية الكتلة ، وهى جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار .

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا أنه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله أيضا تتأثر خافته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، الا أنه يختلف تركيبيا في أنه أساسا تركيب قبابي ، والواقع أنه أول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربي من هضبة التيه ، فللجبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطبساشير الابيض ، يبلغ أقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من أعلى كتل الخافة الغربية لهضبة التيه . في جنوبه الشرقي تقطعه على مخور شهالي شرقي شعبة من سسد رقبسة المتعلم البازلتي .

( ٩١٣ مترا )، والاخير يشرف على الحدود شههال راس النقب ، واخيرا يأتى جيل ببويقة ( ٧٤٠ بترا ) على الجدود ايضا ولكن بعيدا الى الشهال حرالي جنوب الكونتيلا ،

غير اننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل او يتعدل . فنى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق راغد وادى عربة وهو وادى الجرافى الذى يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة رواغد مجلية اهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثهد ، اما فى الجنوب غيتم الصرف عن طريق الرواغد الشسمالية لوادى اواطسير الذى هو ادخل فى هضبة العجمة ، وغيما بين الجرافى شمالا واواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيسه عمليا من الاودية الساحلية الا ان تكون مجارى قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

# هضبة العجمة

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ، تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم نهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تنحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٥٠٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وه جبل التيه المستعرض ، أما الحد الثانى نهو خط أودية غيران سنصب الذى ينصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تعبسل بالنسبة الى هذه الكتلة الإخيرة « المقدم الثابت stable foreland » كساب بين بيه شبطا (١) ،

من ابرز ما يميز العجمة كذلك انها اكثر قطاعات مرتفعات سبيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السويس ، الذى يتفق أن يتأرجح هو الآخر هنا الى اقصى مداه نحو الشرق ليبلغ اقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل . يحدث هدا بالتحديد على خط عرض ٢٩٥ الذى ينصف الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالتخصيص ازاء قطاع أم بجمة \_ أبو زنيمة . من هنا لا تكاد الهضبة نزلك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل أن يختنق الى مضيق أو مص محصور في منطقة أبو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على البحر مباشرة .

<sup>(1)</sup> Op. cit., 1956.

والعجمة هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي ، وعلى النور يلنت النظر هنا هذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، حيث بتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينها احتفظت بها هضبة العجمة ، خكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضية البيجهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصبوان ، يعلوه فى بعض المحليات نقط الحجر الجيرى اننوموليتى كما فى بروز ام عبروش فى الجنسوب ، ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى تعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى تجرى بالمنسداد حالمة حبل التيسه .

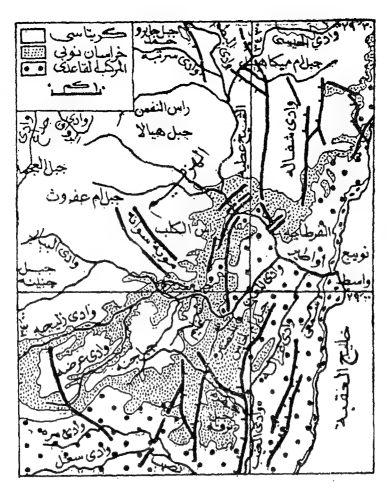
بضياريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هي اعلى مستوى ، من النده ، كما انها اغزر مطرا ومائية ، والواقع انها في مجموعها تمثل خط تغدميم المياه بين روافد وادى العريش شسمالا واودية الخليجين جنوبا ، منجتمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

### القطساع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة تطاعات ، الغرب والوسط رانشرق . غالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين واديى غرندل شمالا وجيران جنوبا ، يتشكل من الحاغة الناهضة الهارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والانكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سلملا سلطيا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفصلة .

غاما السبهل السباحلى غان خط السباحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو الدنوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شهاليا حنوبيا نصا . ويتحدد السبهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . غنى كل من ثلثه الشهالى والجنوبى تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينها يتسع السبهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريتطعها في وسطها وادى وسيط ، تتالف من ثلاثة جبال صغيرة : جبل حمام



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناه. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتنابع الكتل والقهم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . في اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره او قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية في كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى ، وبينما يبلغ الجبل في قمته ١٥٧٠ مترا ، تنحدر جروغه الحائطية وحدها نحو ..٥ متر .

والى الشحمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حافة جبل التيه رتيبا شماحب الملامع ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ار بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة ، مشمال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبمة

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الجيرى الايوسينى اساسا ، على حلاف هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي ، وعلى الغور بلغت النظر هنا فيذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، جيب يتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينها احتفظت بها هضبة العجمة ، غكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هغبية البيهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصسوان ، يعلوه فى بعض المحليات غقط الحجر ألجيرى النوموليتى كمسا فى بروز أم عفروث فى الجنسوب . ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى نعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى نجرى بالمنسداد حافة جبل التيسه .

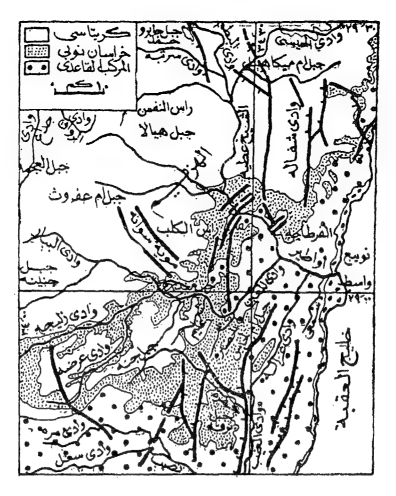
بضياريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هى اعلى مستوى ، من النيه ، كما أنها اغزر مطرا ومائية ، والواقع أنها في مجموعها تبثل خط تعدميم المياه بين روافد وادى العريش شمالا واودية الخليجين جنوبا ، منجتمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

### القطساع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة قطاعات ، الغرب والوسط رافشرق . غالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين واديى غرندل شمالا وغيران جنربا ، يتشكل من الحاغة الناهضسة الهارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والاتكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سسهلا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفسلة .

غاما السبهل السباحلى غان خط السباحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو البدوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شسماليا حجنوبيا نصا . ويتحدد السبهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . غنى كل من ثلثه الشهالى والجنوبى تبرز لصق السباحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينسا يسبع السبهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريقطعها في وسطها وادي وسيط ؛ تتالف من ثلاثة جبال صغير ، : جبل حمام



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناء. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتتابع الكتل والقمم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . فى اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة ( وليس زليخة ) يجنب جبل الجنه على يساره او قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية فى كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى . وبينها يبلغ الجبل فى تمته ١٥٧٠ مترا ، تنحدر جروعه الحائطية وحدها نحو . . ٥ متر .

والى الشحمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حامة جبل التيه رتيبا شاحب الملامح ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ال بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة ، مشال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبة

( ۱۳۹۸ مترا ) على الجانب الايسر قرب وادى سيج راند وادى سدرى ؛ وجبل مندرة على الجانب الايمن قرب وادى العين راند الواطير .

الى الشمال أيكثر ، على المتداد حالمة جبل التيه بنسها ، تعاود الذرى تويج سطح الهنبية ، جبل الجنينة ، راس زاوية الحالمة ، ياتي بلا شك في الصدارة ، بنيه يحيل الحدار جرب الحالمة وجده الى . . ، متر ، بينها تصل قمة الجبل الى ١٦٢٦ مترا ، محددة بذلك واحدة من اعلى مواضيع سيناء جميعا خارج كتلة جبل الطور النارية في الجنوب (١) ، قمة الحرى بارزة على خط الجالمة جبل أم عفروث الى الشمال الشرقي .

هذا بينما الى الجنوب الشرقى من ام عفروث وحتى جبل مندرة تتحدد منطقة موية سوانه بالانكسارات المتوازية العسديدة . واخيرا ؛ وفي اتصى الشمال ، في الوسط تقريبا ، قد يمكن اعتبار جبل بربرا ( ١٠١١ مترا ) آخر جبال هضبة العجمة او اول تخوم هضبة التيه .

## القطاع الشرقي

الى الشرق بن هضبة الهزيم ، ينخفض السطح نسبيا ، من حدود ١٥٠٠ ــ ١٥٠٠ متر ، لكنه يظل عليا هضبيا وعرا حتى بشارف ساجل الخليج تقريبا ، كذلك نبدلا من سسيادة الحجر الحيرى الايوسينى في الداخل ، تتقاسم النواة الاركية معه الجناح الشرةي من هضبة العجمة ، اذ تهتد صخور النواة النارية هنا لتظهر على السطح في القطاع البينوبي تاركة القطاع الشمالي لايوسين الداخل .

اهم الملامح التضاريسية هنا اثنان هما مجموعة الانكسارات الطولية التي تخدد المنطقة ، ثم مجموعة الاودية العرضية التي تتعامد عليها كقاعدة ولكن قد تتبعها بعض رواغدها كمجار محددة . الانكسارات هي من مجموعة انكسارات خليج العقبة الداخلية الاقدم ومحاورها شمالية — جنوبية غالبا . أهمها انكساران متجاوران متوازيان هما ، كما يسميهما بيدنل ، انكسار : لشيخ عطية في الغرب وانكسار شفا لله في الشرق .

غاما انكسار الشسيخ عطية غيمتد اولا من الشسمال الى الجنوب من حوالى منطقة جبل ام ميكاه ل الى جيرة عين الفرطاجة ، محتلا اياه وادى الواطير . ثم من نهايته في الجنوب ينحرف الانكسار نحو الجنوب الغربى حتى جيرة منطقة چبل مندرة ، وغيه يجرى وادى العين راغد الواطير، والانكسار في النفريعة الاخيرة سلمى تظهر في مقاطعه الصخور الخراسانية ضد جرانيت النواة مباشرة .

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 123 — 5.

انكسسار شما لله لا بقل وضسوها ان لم يزد ، وان كان اقل طسولا وامتدادا . في قطاعه الاوسط يهدد لوادى الابرق مجزاه ، ثم يستبر هو الى الجنوب منه لمساغة طويلة . ميل الطبقات على جانبى الانكسار يتراوح من ١٠ درجة حتى العمودى التام . وبينما تدل الطبقسات على شسفرته الغربية نحو الشرق ، غانها تغدو المقية على شفرته الشرقية . وعلى تلك الحابفة الفربية للانكسار تكثر التلال المنعزلة المكونة من الطباشير الكريتاسى الابيض الذى يكسوه الحجر الجيرى الايوسينى الصلب (١) .

اذا نقلنا من الانكسارات الى الاودية التى تقطع شرق العجمة ، غان هذه لا تعنى الا واديا واحدا فى الحقيقة ، أواطير ( الوتير ) ، الوحيد الذى يصرف شرق الهضبة على مدى امتداد الساحل من رأس النقب حتى نويبع واواسط ، ولئن كان الوادى وحيدا ، الا انه ليس احاديا ، بل على العكس تماما يمثل نظاما مركبا شجريا متعددا جدا برواغده التى تجاوز «الدستة» .

بعض هذه الرواغد ينبع من الشحمال توا من تخوم هضبة التيه ، وبعضها من الغرب مباشرة من قلب العجمة . اى ان حوضه يتجاوز العجمة ليشمل التيه ايضا ، وممتدا في اقصى اطراغه من جبل شعيرة في الشمال الى جبل الجنة في الجنوب ، اى على مدى اكثر من نصف درجة عرضية . والواقع أنه اكبر واد في الساحل الشرقى ، بل والغربي ايضا ، ويعد بذلك نعلا ثاني اكبر أودية سيناء جميعا بعد وادى العريش .

للوادى شعبتان رئيسيتان ، شمالية تجمع رواغد شرق هضبة التيه ، وغربية تجمع رواغد شرق هضبة العجمة ، وتعزل الشعبتان بينهما تبسل التقائمها بضع كتل جبلية اهمها جبل راس الكلب ( ١٩٩٩ مترا ) ، الشعبة الاولى تبدأ بوادى الحيسى فرب راس خليج العقبة ، ووادى البطم آخذا ترب جبل شعيرة ، ووادى سرتبه غير بعيد عن جبل راس النفس ، ثم تتجمع الاودية الثلاثة برواغدها الصغرى في مجرى رئيسى يحتل انكسار الشيخ عطية ، الى أن ينثنى جنوبا شرقا حتى ينتهى الى البحر عند اواسط جنوب نويبع .

الشعبة الثانية تجمع بالترتيب من الشمال وادى البيار الذى ينبع غير بعيد عن جبل الجنينة ، غواديى زليقة وعرضة اللذين يأخذان من حوالى جبل الجنف ، وبعد أن تجتمع ثلاثتها فى مجرى موحد باسم وادى العين ترغده من الجنوب عسدة اودية صغرى مثل أبو طريفية وغليم والحضسيرة ، وعنسد

<sup>(1)</sup> H. Beadnell, The wilderness of Sinai, Lond., 1927, p. 116 et seq.

الغرطاجة يلتتى وادى العين بالمجرى النهسائى الواطسير الذى يرغده من الجنوب وقبل أن يصل الى البحر واديان ثانويان هما غزالة وسمعى اللذان باخذان قرب جبل أم لهاس .

## وادى العريش

تلك بصورة عامة مورغولوجية الهضبة الوسطى من سيناء باقسامها المختلفة ، لا تكتمل الا باضاغة ذلك الوادى السكبر الذى يمنحها وحسدتها العسامة سه وادى العسريش ، غوادى العسريش ليس غقط اكبر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا ومساحة حوض فى سيناء وحدها ، ولكنه من اكبر ما فى مصر كلها ، غلعله يتغوق على كل أودية جنوب الصسحراء الشرقية فى هذه الابعاد ربها باستثناء العلاقي وحسده ، وهو على أية حال أكثر أودية مصر الصحراوية الكبرى شمالية واعتدالا وأقلها مدارية ، ولا غرابة بعد هذا أن كان يسمى منذ أقدم العصور « نهر مصر » ، ولعله المتصود « بنهر مصر الكبير » في التوراة ، ولو أن هذا لا يصدق بالطبع الا على النيل، ومهما يكن ، غلعلنا لا نتجاوز كثيرا أذا قلنا أن العريش بمعنى ما سسنرى كيف سهو « نيل سيناء » .

وغنى عن الذكر أن رواغد الوادى العديدة هى التى تغتج تلب سيناء للمواصلات والحركة سواء التجارية أو الاستراتيجية ، وبها يتحدد كثير من دروبه ومدهاته ، لكن الجدير بالذكر أن الكثير جدا من مواقع وسط وشمال سيناء المعروغة ، على الحدود السياسية كما في القلب الداخلى ، تقع على واحد أو أكثر من هذه الرواغد . مثال ذلك : نخل ، بير جبل الحصن ، بير التهادة ، الثهد ، هذا في الداخل ، ثم الكونتيلا ، القصيمة ، الصبحة ، على الحدود ، بينما تقع أبو عجيلة عليه قرب مصنه ، ثم بعدها بير لحنن قبل أن المدود ، بينما تقع أبو عجيلة عليه قرب مصنه ، ثم بعدها بير لحنن قبل أن ينتهى أخيرا عند مدينة العريش التي يسنهد اسمه منها كما استمدت هي اسمها من « العريشسة » التي ضربها قوم أبراهيم أو يوسف في طريقهم الى مصر .

طوله نحو ٢٥٠ كم ، وحوض صرغه يكاد يضم نصف مساحة سيناء او على الاقل ١٥ الف كم٢ ، ويجمع ثلثى مياهها جميعا او نحو ١٦٠ مليون مر مكعب سنويا . ورغم أنه جاف معظم السنة ، سيلى في الشتاء ، فهو الى حد معين أكثر انتظاما من سائر الاودية الصحراوية ، أما في موسم «فيضائه»، فيكاد يبدو نهرا حقيقيا جليل القدر عظيم الخطر ، يزحف كالسيل طوال شهر تقريب مقتلما المبائى والمزارع ، لذا تبنى الحواجز الحجرية في مجراه الادنى

مد المصاحة ، نتاتا ترنى التحدود المعجرية او الطيئية في عرضه استفادة بهياهه وكسرا لحدته . من الاولى سند وادى العريش شرقى المدينة حماية لها ، وهو سد حجرى ضخم يمتد حتى البحر بطول ؛ كم وارتفاع ٥ امتار ، ومن الثانية سد الروافعه المعارى الذى توقفت بعد انشائه اخطار السرول.

### شبجرة البوادي

اما تركيبه المورغولوجي غشجري مثالي ، يتألف من عدد كبير جدا من الرواغد التي تنتظم كالمروحة او العنقود أو الحزمة ، مما يشير الى سيادة النمط المشغ على النظام كله ، الذي يمكس بدوره انحناء سلطح الارض ، غوادي العريش الرئيسي نفسه واد اولى تابع consequent يتبع ببساطة انحدار السطح العام ، نرغده شبكة من الاودية التالية subsequent من يبين ويسار (۱) . ورغم أن الجزء الاكبر من حوضه يتوسط قلب سيناء تماما، الا أنه في مجراه الادني يجنع بشدة نحو شرقها مقتربا جدا من الحدود ومبتعدا جدا عن قناة السويس ، تقريبا مثلما يفعل النيل بين صحراوينا الشرقية والغربية .

والطريف بعد هـذا أن الوادى بتـدر ما يبدا ويجرى بالغ التشعب بالروافد ، ينتهى فى مجراه الاسغل بعد خانق الضيقة وحيـدا لا يكاد يرغده راغد هام ، وهو فى هذا لا يشبه اودية الصحراء الجافة الكلاسيكية غصبب، وانما كذلك انهارها بما فى ذلك بل وعلى راسها النيل نفسه الذى يبدأ باكثف واعتد حزمة عنقودية من الروافد غلا ينتهى الا نهرا الحاديا بحتا .

الاطرف من هذا أن شبكة رواغد الوادى العليا ختى منطقة جبل خرم نكاد تذكر فى شكلها واوضاعها واتجاهاتها بنيل السد فى منطقة بحر الغزال؛ بل يكاد القطاع التالى حتى الضيقة يذكر برواغده الشرقية بمنطقة النيلين الابيض والازرق ، ومن الناحية الاخرى ، عان للوادى فى مجراه الاوسط والادنى تقوسا شاسعا قبل أن يضل الى البخر يكور فى الندهن هيئة نهز النستيولا المعروغة .

#### قطاعات المجرى

تنبع رواغد الوادى العليا من جنوب هضبة التيه على ارتفاع ١٠،٠٠ متر ، ويكاد خط تقسيم مياهه أن يحدد جبهة التقسيم بين هذه الهضسبة وهضبة العجمة الى الجنوب منها ، وبهذا ينحدر في رحلته نحو ١٠٠٠ متر في

<sup>(1)</sup> Shata, "Wadi El Arish etc., p. 227.

. ٢٥ كم ، اى بمعدل } المتار في الكيلو ، ولو أن لمعظم هذا الانحدار مركز في المحاربه العليا .

للوادى راغدان رئيسيان ، غبعد ان تقطع رواغده العديدة هضبة النيه وتقطعها ، نتجمع فى مجمعين اساسيين هما وادى العقبة من الجنوب الشرقى ووادى البروك من الجنوب الغربى ، وهما يلتقيان قرب منطقة جبل خرم ، الاول ياخذ من قلب العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، والثانى من جبال راس خليج السويس الراحة وسومار ثم بضبع ، الاول اهم رواغده النعد غالرواق غابو طريقية غابو لجين ، والثانى النتيلة غالسحيمى غالاغيدرة .

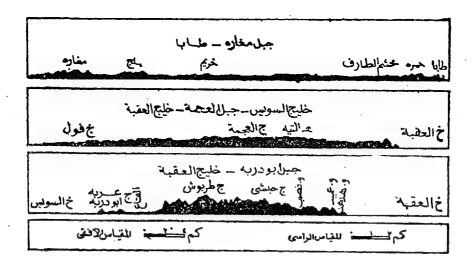
في المجرى الاوسط بين خرم والضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الفرتي وينوسطه خانق متمتنى حيث ينحصر الوادى بين جبلى متمتنى غربا وطلحة البدن شرقا . يرغد هذا القطاع من الجنوب انشرقى عدد كبير من الاودية ، مثل وادى قرية الذى يلم مجموعة من الاودية الشانوية ، ثم وادى الشريف غالجرور غالجيفى غالمويلح غالحسانى . اما من الجانب الغربى غالرواغد تليلة وصغيرة ، اهمها متمتنى والحضيرة وام مرجب التى تصرف جبل الحلال .

وعند الضيقة يبدأ الوادى يغير اتجاهه نحو الشمال الغربى ، كما يبدأ سلسلة من الخوانق يتحول بها إلى نهر سالف aniccedent ذى تاريخ جيولوجى معقد (١) . الضيقة نفسها ، بين جبلى الخلال وصلفة ، هى أول واهم تلك الخوانق لانها أضيقها واعمقها ، نحو ، ١٥ مترا غزق مجرى الوادى، ثانيها خانق الروافعة قرب أبو عجيلة ، ثالثها عند بير لخنن وهو يرتبط بخط مرتفعات ريسان عنيزه إلى الغرب ،

وترجع نشاة هذه الخوانق الى حركة راع بظيئة ، هى التى يرتبط بها تكون خُطُوط الرتفعات القبابية المحيطة ، اصابت الارض في اواخر الزمن الرابع ، غاخذ الوادى يعبق مجراه كرد غعل ، بينما تقدمت التعرية بنفس خطى الرابع ، في الضيفة مثلا عمق الوادى مجراه بنخو ، عمرا تحت سطخه المخالى ، وربما ساعدت بعض الانكسارات المحلية في هذه العملية ،

ومن الناحية الآخرى ، خصرت هسده الخوانق بينها بخيرة في حجرى الوادى في ذلك الوثن كونت دلتا مروخية كانت تصب في بحر البليوسين ، وهي التي شق غيها الوادى مجراه بعد ذلك ، واذا كان الوادى بهذا يعسط واديا سالفا ، فقد تركت عملية التعميق على جانبيه مجموعة من المدرجات ،

<sup>(1)</sup> H. Awad, La montagne du Sinai.



شكل ٥٩ ـ قطاعات عرضية عبر سيناء. [عن مون وصادق بتصرف]

سبجل ايضا عملية انخفاض مستوى البحر المتوسط المصاحبة خلال العصر الحديث . هذه المدرجات ؛ التى يمكن متابعتها اليوم لمسافات طويلة ؛ عددها للاثة ؛ على مناسيب ١٠ ؛ ٢٢ ؛ ٣٥ مترا فوق بطن الوادى (١) . وهناك مدا هذا بقايا سطح تعرية قديم يقع على ارتفاع ٥٠ مترا فوق قاع الوادى الحالى يفترشه غطاء عظيم من الحصى والحصباء .

وادى العريش ، اخيرا ، يكاد يكون احاديا في مجراه الاسسفل ، غلا يرخده الا عدة أودية تالية صغيرة من الشرق مثل الدخساخين والفيهيدية ثم حريضين والازارق المترابطين واللذين يتصلان به بعسد خانق لحفن ، ثم في النهاية المزار الذي يصب عند مدينة العريش نفسها ، والطريف هنا ان المجارى العليا من حريضين والازارق تقع عبر الحسدود في نقب غلسطين ، ولكن وعلى الضغة الغربية من جذع الوادى ، لا تبدير هناك رواغد واضحة ، ولكن يحتمل أن وادى الحسنة ، النابع من يلق والذي يبدو تصريفا داخليا شسديد البعد ، يستمر شمالا كواد خفى تحت الرمال ليصب مياهه بين الحين والحين ق وادى العريش (٢) .

<sup>(1)</sup> Shata, ibid., p. 230 — 244.

<sup>(2)</sup> Ibid.; Shata, ".. Qusaima area", p. 110.

#### جبل الطور

او اتليم الجبال ، او الكتلة الجبلية الحقيقية ، كتلة المسخور الاركية النارية البللورية الجرانيتية الصلدة . تحتل الثلث الجنوبى الاقصى والاضيق من مثلث شبه الجزيرة ما بين الخليجين جنوب خط عرض ٢٥° بتليل ، بل هى نفسها مثلث متساوى الاضلاع تقريبا ، مع تقعر خنيف نحو الجنوب فى الضلع الشمالى ، ومع ملاحظة أن من الضلع الشرقى يخرج لسان ضيق ولكنه متصل تماما وذلك بامتسداد السساحل حتى راس خليج العقبة تقريبا ، فى حين أن الضلع الغربى اقصر بوضوح ولكن تخرج منفصلة عنه بالمقابل بعض شظايا موازية مستقلة ،

الكتلة كلها محدودة المساحة نسبيا ، اتل من ١٩ الف كم٢ ، اى اتل من شبه الجزيرة بكثير ، لكنها متهيزة الى اقصى حد ، متبلورة الشخصية جدا ، غالى الجنوب من خط اودية غيران — نصب ، الذى يفصلها عن الهضبة الوسطى ، يتغير غجاة كل شيء في مورغولوجية الاتليم ومظهر البيئة ، غهنا قل ان تقابل رمالا او هضابا مائدية كما في الشمال ، بل حيثما اتجهت غثم قمم الجبال المدببة الشاهقة والكتل الجبلية الضخمة الحادة تتسلل او تندغع بينها اودية عميقة غائرة . . . الخ ، باختصار ، هنا نواة سيناء الصلبة وقلعتها المعزولة الشماء .

وبينها يمتد تحت اقدام هذه القلعة على الجانب الغربى السويسى سهل ساحلى متسع نسبيا ، غانها تهوى بلا منحدر تقريبا glacis الى البحر على الجالب الشرقى لتشرف على خليج العقبة مباشرة كأنها قلعة مخندقة مائيا moated . اما فى الداخل غان مثلث الكتلة تخدده شسبكة كثيغة من الاودية العميغة التى تصرف يمينا ويسارا غتبدو فى هيئتها كضلوع القنص الصدرى ، وكما يتغق غان معظم هذه الاودية يبدأ حوالى خط طول ٣٤ حوالى منتصف المثلث ، غيصبح الخط بذلك تلقائيا بمثابة خط تقسسيم مياه سماذا، نقول أغلكيا ! سبين شبكتى تصريف السويس والعقبة ، او غلنقل بالاصح مؤشرا عشوائيا الى ذلك الخط .

المهم ، في النتيجة ، أن أودية الكتلة الجبلية الجنوبية على كلا جانبيها تبدى بانتظام اتجاها مطردا نحو القصر من الشسمال الى الجنوب ، وذلك بحكم الشكل المثلثي من ناحية مع انتظام تنصيف عامود خط تقسيم المياه في وسطه الهندسي من الناحية الاخرى . على أن هذا الاتجاه المنتظم ، دعنا نستدرك ، ظاهرة تقتصر على الكتلة الجبلية من سيناء وحدها دون سسائر مناطقها ، وذلك لعدم التزام أودية جانبيها هناك بخط تقسيم موحد أو متقارب رغم سيادة الشكل المثلثي العام .

### السهل الساحلي: القاع

على العكس من العجمة ، تنزاح الكتلة الجبلية او تنحساز الى الشرق كلية لتلاصق ساحل المقبة ، تاركة على الجسانب الآخر السويسى سسهلا ساحليا نسيحا مديدا ببدا من راس ابو رديس نلا ينتهى الا عند راس محمد هذا هو سهل القاع ، وحدة مورغولوجية وحده ، طوله ١٥٠ كم ، متوسط مرضه على ٢٠ كم ، يصل الى اقصاه فى الوسط عند ميناء الطور بالغا نحو ٣ كم ، بينما يضيق ثم يدق عند نهايتيه شسمالا وجنوبا الى ٣ — ١ كم ، بحيث يبدو شكله العام اشبه بالسيجار تقريبا ، هو بوضوح اذن اكبر رقعة منسطة فى سيناء شبه الجزرية كلها ،

السهل ميوسيني اصلا واساسا ، وهذا ما ينسر بتروله الغزير (حتول بلاعيم وابو رديس واخوتهما . . . الخ ) . يحدده عند اتصاله بالكتلة الجبلية شرقا خط الانكسار الطولي الرئيسي خاصة في الشحال ، اما في الجندوب غيبتعد الانكسار غربا مختطا وسط السهل نفسه الى ان ينتهى . سحطحه تغطبه الرواسب الحديثة ، فهو حصباوي حصوى عموما ، يكسوه المارل الرملي والجبس واحيانا الزلط ، والى الجنوب من الطور تغشاه الرمال السائبة وكتل رجم الجرانيت المتناثرة boulders ، وكلما اقتربنا من راس محمد في اقصى الجنوب ظهرت بقع أو رقع من الصخور الجرانيتية تنقط السهل هنا وهناك ، وبينما يبدو السهل في الداخل فقيرا للغاية في نباته لشدة انحداره وانفتاحه ، تحف الشعاب المرجانية الحديثة بساحله الخطى .

#### السلاسل الساحلية

الاستثناء الوحيد الذي يكسر رتابة السهل هو مجموعة من السلاسل الجبليه الساحلية المحلية في اتصى شماله الغربي ، تتكون من صخور قديمة اركية أو كريتاسية الى ما بعد الكريتاسية ، ممثلة بذلك شظايا متطايرة من الكتلة الاركية الام الى الشرق تستقل على شكل بوارز أو نواتيء منفصلة ، وهنا نرى على التو أن المجموعة تأتى ، تكوينا صخريا وتعدد خطوط ومحاور أمتداد ، نظيرا مباشرا للمجموعة المواجهة عبر خليج السويس على ضلوع جبال البحر الاحمر وهي مجموعة جبل الزيت سعش الملاحة ، وأن وقعت هذه الى الجنوب منها تهاما أكثر مما تقع الى الغرب أو حتى الجنوب الغربي . هذا التناظر ليس الا جزءا بالطبع من التناظر العسام بين جانبي الخليج سخطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والنتحات ، التكوينسات الجيولوجية خطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والنتحات ، التكوينسات الجيولوجية - . . الخصمها تنسره وحدة تاريخه الجيولوجي .

المجموعة تتبع محور الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي

وتتالف من سلسلتين جبليتين متوازيتين ، سلسلة سساحلية واخرى خلف ساحلية الى الشرق ، وكلتاهما يقل ارتفاعها جنوبا ، كما تنقسم الى ثلاثة قطاعات اوسطها يشمل معظمها بحيث تبدو الثلاثية كشرطة طويلة بين نقطتين،

السلسلة الساحلية هى سلسلة ابو دربة — عرابة — حمام موسى ، وتمند من خليج بلاعيم فى الشمال الى ان تنتهى شههال مدينة الطور بنحو ١٥ كم ، هى كتلة من الجرانيت الوردى ، تنحدر بشدة الى الساحل وبالتدريج نحو الداخل ، يتسمها انكسسار عرضى او اكثر الى تطاعاتها الثلاثة ، كتلة الشمال هى جبل ابو دربة ، وتمته ، ٥ كمترا ، الجسم الاسساسى الاوسط هو سلسلة جبل عرابة ، وتمتها فى الشمال وتسمى جبل ابو حصوة وتبلغ موسى ، وتمته ٢٥٦ مترا ، وبالترب منه يتع جبل صغير آخر هو جبل ابو صويرة ازاء راس ابو صويرة ،

تنحدر السلسلة الساحلية بالتدريج شرقا الى واد سسهلى هو مقعر ضيق يجرى نيه احد روافهد وادى معر ، ثم يرقى الوادى تدريجيا الى مجموعة من شرائح طولية ضييقة متتابعة من تكوينات الفراسسان النوبى والمارل والحجر الجيرى الكريتاسى ثم الحجر الجيرى الايوسينى غاليوسينى تكون معا حافة جبلية هى السلسلة الداخلية أو خلف الساحلية أو سلسلة العكمة \_ القابليات \_ ناقوس (١) ، السلسلة تنحدر تدريجيا نحو الشرق حتى تختفى تحت رواسب سهل القساع الحديثة ، وهى اطول قليلا من الساحلية ،

قطاعاتها الثلاثة تبدأ بالكتلة الشمالية وهي جبل العمكمة ، وأعلاه المراد . في الوسط المملسلة الرئيسية وهي جبل القابليات الذي يتجاوز سلمالة عرابة امتدادا ولكنه دونها ارتفاعا ، غلا تزيد قمته في الشسمال عن ١٩٤ امتار . الكتلة الجنوبية الاخيرة هي جبل ناتوس ، ولا تعدو قمته ١٤١ مترا . وبعيدا الى الجنوب بنحو ، ١ كم يقع الى الشرق من مدينة الطور جبل منفصل هو جبل جبيل .

#### سلسطة الاودية

غيما عدا هذه السلاسل ، غان أهم معالم سهل القاع هي سلسلة الاودية التي تخترته غابعة من قلب الكتلة الجبليسة الاركية في الداخسل ، الطريف أن أغلبها يأخذ رؤوسه حوالي خط طول ٣٤ ، وبالتالي غانها تزداد طولا كلما اتجهنا شمالا باطراد ، كذلك غان معظمها يتجه نحو الجنوب الغربي

<sup>(1)</sup> Said, p. 154, 156.

اكثر منه نحو الفرب مباشرة ، بل يتجه بعضها نحو الجنوب كلية ، كما انها جميعا باستثناء وحيد تصل الى البحر .

اهم هذه الاودية هو اولها واطولها وهو غيران بالطبع ، الذى يحدد الخط الناصل بين هضبة العجمة فى الشمال وكتلة الطور فى الجنوب ، كما يعد غاتح الطريق الأساسى الى الاخيرة . غبغضل رواغده اخضر والشسيخ وسلاف يتوغل فى تلب الكتلة غاتما الطريق الى دير سائت كاترينا راسا .

يلى بعد ذلك مركب حبران ـ معر الذى يجمع نحو ٥ اودية بعضها مجرى من الشمال بين او حول مجموعة السلاسل الجبلية الساحلية ويجرى بعضها الآخر من الشرق ٤ ثم تلتقى جميعا تبيسل المصب قرب جبلى ناقوس وحمام موسى على شكل اصابع اليد المنتوحة .

الى الجنوب من الطور تتوالى الاودية الاصغر: اصلاحه ، اسله ، ثم واديا المحاش ولتحى اللذان يلتقيان بعيدا عن الساحل ازاء راس كنيسة ولكنهما ينشلان في الوصول الى البحر ، اخيرا وشسمال راس محمد يجرى اصغر المجموعة وهو وادى العاط الغربي الذي ينبسع من جبل العساط في الشسمال الشرقي .

### الكتلة الجبلية

من سبهل القاع الى جبل الطور نقلة سريعة غجسائية وكاملة من قاع سيباء الى ستفها بل ستف مصر جميعا . فهنا جسم الكتلة الجبلية الصلبة الصباء ، نواة سيناء النووية وعقدتها المعقدة التى تعد جيولوجيا كتلة بارزة من المركب القاعدى وتتالف من الصخور الاركية القديمة تعطيها في الشسمال بعض الرواسب الاحدث . لكن النواة تنكشف تماما في الجنوب ، كها ان التعرية ازالت بعض هذه الرواسب تاركة خلفها سسطح تعرية على شسكل ستف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي ستف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي سائل الغلسطيني على شهر الناسطية المنائلة . Sinai - Palestino erosion surface .

وبهزيد من التفصيل ، غنى اقصى الشمال من مثلث الكتلة يوجد شبه سهل رملى منبسط نسببيا ، يتنق مع خط واديى غيران سنصب ، تنتثر غيه كتل الحجر الرملى النسوبى ، ثم يلى الى الجنوب نطساق عريض من الحجر الرملى الداكن البنسجى المحمر يختط شبه الجزيرة من الساحل الى الساحل، واخيرا ياتى مثلث الكتلة الاركية العسارية التى تحررت من عبء غطساء الارسابات السطحية ، ومساحته ، ٧٥٠ كم٢ ، المحضور هنا بالطبسع قديمة

نارية ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المختلفة ، بعضها خلاب ، كما تنتشر محليا بعض الطنوح البركانية البازلتية في بعض الرقع الغربية متممة لنظيرتها في وادى عربة غرب خليج السويس ،

الاضطرابات التكتونية العنيفة التى تعرضت لها فهزقتها بالانكسارات التى لا حصر لها ، الى جانب التعرية الطويلة الامد بعيدة المدى ، جاءت كلها فهلات هذه الكتلة الصلدة بالاودية الخانقية العبيقة الغور ، التى يصلها البعض باللولبية ويصهها البعض الآخر بالثعبانية serpentine ، والتى يقترب بعضها من « الاودية المعلقية » بينها يخلق بعضها الآخر « واحات يقترب بعضها الآخر « واحات الجبلية ، وعلى اطرائه الكتلة قد تفصل هذه العوامل بعض جبال مقتطعة مثل جبل هداهد في اقصى الشمال الغربي جنوب وادى غيران .

النتيجة النهائية بالطبع هى لاندسكيب معقد وعر الى اقصى حد ، حتى ليعد من اشد مناطق العالم تعقيدا ووعورة ، والواقع ان كتلة جبل الطور هى اشد اجزاء سيناء برية ووحشية وصعوبة مثلما هى اعقد منطقة فى مصر قاطبة .

#### غابة من الجبال

الارتفاع شاهق لا يقل كحد أدنى عن ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، يصل الى ٢٠٠٠ فى قلب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ فى قمم الجبال العليا التى تسجل عدة قمم هى أعلى ما فى مصر جميعا سسقف مصر . فأعلاها ، جبل كاترينا ، هو نمة قمم مصر كما هو قمة سيناء ، يليه جبل أم شومر ، وكلاهما يزيد على ٢٥٠٠ متر ، وهناك بعدهما أيضا ٥ قمم فئة ٢٥٠٠ سـ ٢٠٠٠ متر ، هى على الترتيب التنازلي جبل الثبت نموسى فأبو مسعود نسربال نمدسوس ، وبذلك فان الاربعة الاولى منها تفوق جبل الشايب أعلى قمم جبال البحر الاحمر ، وهناك عدا تلك الجبال السبعة كوكبة كالملة أخرى من القمم الاتل ارتفاعا ،

والواقع ان القمم الجبلية تتكدس هنا وتتلاحق فى مساحة صغيرة نسبيا بكثاغة لا نظير لها فى أى رقعة أخرى من مصر الجبلية حتى لتكاد المنطقة تكون غابة صنوبرية من الاتماع الجبلية المخروطية . وتتراكم هذه الاتماع الجبلية أو تتراحم عادة فى مجموعات أو كومات جبلبة piles ، ابرزها أربع أو خمس،

غبن الشيمال الغربي الى الجنوب الشرقى ، ثمة أولا مجمسوعة جبسل سربال ( ٢٠٢٠ مترا ) ، وجبل مدسوس ( ٢٠٢٣ مترا ) ، وجبل سغريات على تخوم سهل القاع ، والى الشرق في شمال الداخل حول

اعالى وادى غيران ورواغده مجموعة جبل بنات ( ١٧٥٨ مترا ) ، وجبل ابورا وهومركبكريتاسى ايوسينى على ضلوع الكتلة ، ثم جبل طربوش (٢٦٣٧ مترا ) . ثم هناك كوكبة جبل موسى ( ٢٢٨٥ مترا ) ، وسانت كاترينا ( ٢٦٣٧ مترا ) « المرب نقطة في مصر الى السماء » حيث الدير وجبسل المناجاة حيث ناجى موسى ربه ، ثم جبل الحسدبد في قلب الداخسل ، تلى مجموعة أم شسومر ( ٢٥٨٦ مترا ) ، وأبو طبل ( ، ١٨٢ مترا ) في الجنوب ، وأخيرا تأتى مجموعة جبل الثبت ( ، ؟ ٢٤ مترا ) وجبل صباغ في اقصى الجنوب ، وجبل قرين عطوط ( ٧٩) مترا ) في الجنوب الغربي قرب سهل القاع .

### الواحات الجبلية

اخيرا ، وبغضل هذا الارتفاع البالغ ، غان الامطار هنا أغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى ، حتى لقد تتحول الاودية بسيولها مؤتتا الى نهيرات توية واحيانا دائمة ، اما موارد المياه في الاودية غاكثر كما هي أعذب ، وعلى حزن يصل صفاء ونقاء الجو على الجبال صيفا الى درجة نادرة تسمح بالرؤية المديدة ، فما أكثر السحب الكثيفة التي تلفع القمم شستاء ، بل ان تساقط الثلج نفسه ظاهرة شتوية ليست غير معروفة ، وقد يصل سمك طبقته على الارض الى المتر ، وربما دام غطاؤها طوال الشستاء ، حتى اذا ذابت في الصيف اضافت بعض الشيىء الى موارد المياه ، ويعتقد تزوهارى داميم العليا من كتلة الطور تتلقى مطرا سنويا لا يقل عن حسم (١) ،

من هنا جميعا بعض الواحات وغابات الشجيرات المبعثرة التى اهمها اثنتان: واحة غيران ومنطقة دير سانت كات بنا . واحة غيران تقع بالتقريب في اواسط واديها قرب المنحدرات الغربية للكلة الجبلية ، تترامى نحو ٥ كم طولا لترسم أو لترسى قبطب الخصوبة في كل جنوب سيناء . يحيط بها على البعد جبل بنات من الشمال وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد من الغرب وجبل أبورا من الشرق . جبال سربال الصخرية الشاهقة التى تحف بها من الجنوب تنتهى قاعدتها بطبقة طهيية سهلة الحفر ، بينما أن أرض الواحسة صفراء سهلة الخدمة ، كما أن مياهها غزيرة ولو أنها مهملة . ألماء يخرج من عيون ، العيون أمامها خزان محفور تتجمع فيه كالبركة و سمى « محاش » ، عيون ، الخزان تخرج قناة إلى الحقول والحدائق الغنية بزروعها الخضراء .

اما منطقة الدير محديقة لهواكه وخضروات مشتركة بين الرهبان والعربان ، تعتمد على المطر والرى ، شديدة التنوع مثلما هي لهائقة الجودة.

<sup>- (1)</sup> Migahid et al., p. 170.

فالفواكه بحكم الكنتور تجمع بين اصلفاف البحر المتوسط كالعنب والزيتون واللوز واصناف غرب أوربا كالتفاح والكمثرى ، بينما تكاد الخضروات تتسع بحكم الضرورة لكل اصناف وادى النيل المعروفة .

رغم هذه الواحات وامثالها غان اللاندسكيب عموما غتير عار والجبال جرداء . لولا غرط الجفاف ، اذن ، نكاد ننتهى ، بل نكاد ناسف ، لكانت كتلة سيناء الجبلية الجنوبية بمثابة لبنان مصر بمعنى ما ، الى حد أو آخر .

#### المنحدرات الشرقية

نحو الشرق ، اخيرا ، تبيل كتلة جبل طور سيناء الى الانخفاض تليلا تمهيدا للانتقال الى منحدراتها الشرقية ، ولكن حتى مع ذلك غانها تشرف على خليج العقبة بارتفاع بالغ تهوى منه اليه عموديا تقريبا غير تاركة أى سهل ساحلى يستحق الذكر ، على العكس تماما من الجانب السويسى ، الاودية هنا من ثم اقصر ، كما هى أقل عددا ، مثلما تقل رواغدها كلما اتجهنا جنوبا. على أن للثير أن معظمها يبدا ، كمسا فى أودية الجانب الفسربى من الكتلة ، حوالى نفس خط طول ٣٤٥ تقريبا .

اول الاودية من الشمال نصب ، وهو اهمها واطولها واضخمها . تؤدى بعض رواغده العديدة الى منطقة دير سانت كاترينا ، بينها يصب هو عنسد دهب ، وبذلك يتمم وادى غيران كالطريق الرئيسى عبر شبه الجزيرة في جنوب سيناء وكذلك كالحد الفاصل بين هضبة العجمة والكتلة الجبليسة ، للوادى على الاتل خمسة رواغد هامة : الغيب الذى يجرى طوليا من الشسمال الى الجنوب نصا موازيا للساحل ، والذى تطوق منسابعه كتلة جبلية صسغيرة معزولة هى جبل برقه وجغرا ، ثم هناك وادى مرة ، ثم عسل ، ثم زغرة ، ثم اخيرا وادى النصب نفسه الذى يجرى نصفه الادنى طوليا ولكن من الجنوب الى الشمال وتقع فى اواسسطه بير النصب ، بينها تقترب اعساليه من دير سانت كاترينا حيث ينبع من منطقة جبل الحديد وجبل كاترينا .

كثير من هذه الروافد يتحدد انكساريا ، فيتتبع مجراه انكسارا او اكثر من الانكسارات العديدة القديمة او الحديثة بمحاورها المختلفة . فالانكسارات هى التى تحدد مجارى وادى دهب والفيب ، بينما يجرى وادى نصب في جريبن تظهر فيه الصخور الخراسانية معرضة ضحد الحوائط الجرانيتية للانكسار .

التالى موقعا واهبية . ويبدو انه واد مركب ذو اكثر من مصب واحد ، اذ بينها ينتهى مصبه الرئيسى شمال نبق ( نبك ) وعلى عنق خليج العقبة المختنق ، يتصل به الى الشمال واد صغير هو وادى سمر ، وربما آخر هو وادى عرابى ، ليخرج الجهيع عند راس اتانتور ، غيما عدا هذا غان اول رواغده وادى ملحج الطولى الذى ينبع من جبل غيراني ويتجه جنوبا موازيا للساحل ، ثم ياتى وادى كد نفسه ، وياخذ من جيرة جبل ابو مسعود ، ويين ملتقى الاثنين يقوم جبل كد ، اخيرا في اقصى الجنوب ياتى وادى تمسان من اقصى الغرب متذذا مجرى عرضيا مباشرا ،

عند نبق نفسها يصب واد يجمع بين راغدين هما ام عدوى شمالا وليتح جنوبن ، والاخير ياخذ عند ممر جمال فى نهاية مثلث الكتلة الاركية وقريبا من ماخذ وادى لتحى المصرف غربا الى خليج السويس ، ثم بين راس نصرانى التى تواجه جزيرة تيران وشرم الشميخ التى تحكم مضيق تيران ، يصب وادى العاط الشرقى الذى يناظر سميه على الساحل الغربى ، آخر الاودية واد قرمى حقا هو وادى مدسوس ، يأخذ من جبل مدسوس ويندس بين شم م الشيخ شمالا ومرسى الغزلان وراس محمد جنوبا او بين جبلى مدسوس وخشبى على الترتيب ،

كما على الجانب الآخر من الكتلة الجبلية ، هنا ايضا تمزق الاودية المرنفعات الى كتل منفصلة لا تخلو من قمم عالية ، هاذا كان جبل غيرانى في اقصى الشمال قرب الساحل لا يزيد عن ١٨٥ مترا ، هان جبل ابو مسعود اعلاها في الداخل يصل الى ٢١٣٥ مترا ، وقرب الساحل أيضا تتتابع القمم نحو الجنوب ، فهناك جبل أم عشيرات ( ١١٢٠ م ) وبجانبه جبل كد ، وفي أقصى الجنوب نجد جبل صحراء ( ١٤٥٩ م ) وبجانبه جبل العاط ( ١٣٥٧ م ) ، رءند الطرف النهائي لسيناء أو نهاية الارض تقل الارتفاعات بسرعة ، هنجد جبل مدسوس ( ٧٤٠ م ) ثم آخر جبل في سيناء جبل خشبي ( ٣١٦ م ) غرب شمرم الشيخ وشمال رأس محمد .

#### الخسلسيجسان

لا تكتمل لنا صورة سيناء بفير ذكر الخليجين . والدراسة المتسارنة للخليجين هي بالضرورة دراسة في الاختلاف لا التثبابه . غلن هما بديا كالنوامين البحريين حول سيناء ، غان الفروق بينهما جددرية ، الا أن يكون غياب الجزر بحسورة لافتة هو وجه النسبه الوحيد . غفيما عدا عند النهايتين، كالجزيرة الخضراء عند راس السويس وجزيرة فرعون على راس العتبة في

الشمال ، غضلا عن جزر ،ضيقى تيران وجوبال فى الجنوب ، يخلو الاثنسان من الجزر . نيما خلا هذا نملا تشابه بل اختلاف كامل .

فعدا اختلاف المحور الى حد التعامد والتقاطع ، يظهر على الخريطة بوضوح كيف يمتاز ساحل خليج العقبة بالانتظام الشديد في اتجاهه الواحد ، بينما تتعدد محاور ساحل خليج السويس حيث يغير اتجاهه في الوسط الى الاتجاه الشمالي ـ الجنوبي نصا ، وبالتالي تكثر غيه الرؤوس البارزة ابتداء من راس مسلة حتى راس بلاعيم ... الخ ، مما لا نظير له على ساحل العقبة . كذلك يمتاز خليج السويس بسهل ساحلي واسع نسبيا على كلا شاطئيه ، بينما يكاد يختفي السهل الساحلي تماما على كلا شاطئي خليج العقب.

وبينما يبدو حائط الجبال متقارب الارتفاع على جانبى العقبة ، يزيد ارتفاع الحائط الجبلى فى غرب سيناء كثيرا على نظيره على سلحل خليج السويس ، الذى تكثر فيه أيضا الفتحات المنخفضة الواسعة نسبيا ، خاصة فتحة وادى عربة الفسيحة ، بعكس حائط غرب سيناء شبه المصمت ، ويبرز هذا بصورة مؤثرة لمن يقف فى وسط الخليج ، حيث يروعه فارق الارتفاع والاستمرارية على الجانب الايمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على الجانب الايمن والانخفاض والانتطاع النسبيين على

## في مياه الخليج

غاذا ما نزلنا نهائيا من ساحل كل خليج الى ميساهه ، غان اول غارق هو ان السويس اعرض بكثير كما هو اطول . السسويس طوله ٢٧٥ كم ، اى نحسو درجتين عرضيتين وربع درجسة من خط ٣٠٠ الى خط ٥٤ ٢٧٥ تتريبا . اما العقبة غطوله ١٨٠ كم ، او حوالى درجة ونصف درجة فقط من خط ٢٨٠ الى خط ٣٠٠ بالتقريب . اما عرضا غالسويس فى اقصى اتساعه يعادل ضعف العقبة فى اقصى اتساعه ، بل ان السويس فى اضيته ينوق العقبة فى اوسعه . والواقع أن السويس فى اوسعه سخط ٢٥٠ ، عروض ابو زنيمة سابو رديس سيكاد يتحول بالفعل من مجرد خليج محدد الى بحر عجاج ، نحو ٥٠ كم ، والطريف أن الخليجين يتعارضان فى العرض، فحيث يتسع الواحد يضيق الآخر ، والعكس ، وفى النتيجة غان خليج السويس يوشك أن يعادل ضعف خليج العقبة مساحة .

كذلك وعلى الجملة غان خليج السويس في شكله الجفرافي العمام اسطواني مستطيل اكثر ، لا يقل اتساع طرفيه كثيرا عن انساعه العام ،

أما العقبة غرغم أنه أكثر تجانسا في عرضه العسام ، غانه يضيق ويدق بوضوح عند الطرغين في اختناقين كالعنق النحيل ، والواقع أن مدخل خليج العقبة المخنوق أنما يمثل جيولوجيا قواطع عارضة للذي ، قواطع نيران التي تقع الى الجنوب من شرم الشيخ وجزيرة نيران وتنصل الخليج عن البحر ، ولذا غان السويس خليج بحرى أكثر انغتاها وانفساها ، في هين يبدو العقبة كبحر شبه مغلق أو كشبه بحيرة مقتطعة ، ويتلخص هسذا كله في الشكل العام ، حيث يرسبم خليج العقبة صسورة أذن الارنب الطويلة تقريبا ، بينها السويس إقرب الى ذراع القط المهدودة .

اهم من الشكل واخطر ، غارق البنيسة والتركيب الجيسولوجى . غالسويس خليج رصيفى متوسسط العمق بل ضحل ، لا يزيد عن ٧٠ مترا بالسكاد . أما العقبة غاعمق بكثير جدا ، اخسدودى جدا ، نحو ١٠٠٠ متر عمقا ، أى اكثر من عشرة الامثال ، ولعله فى ذلك ، حسب رشدى سعيد ، « أعمق بحار الارض بالنسبة لاتساعه » (١) . ومن هنا غلا ريب أن حجم خليج العقبة اضعاف حجم خليج السويس ، أن العقبة يعوض عن المساحة بالكتلة أو عن التوسع الاغتى بالراسى أن شئت ، أما سبب هذا الاختسلاف وغيره غهو التاريخ الجيولوجى عموما والعمر الجيولوجى خصوصا .

## التركيب الجيولوجي

الماد الماد

اما القوى التى شكلت حوضه نهائيا فهى قوى الشحد اساسا: انه اساسا بحر جيولوجى انكسارى مغلوق taphrogeosyncline وهذه القوى اى الانكسارات قديمة للغاية يرجع بعضحها الى الزمن الاول على الاقل ، وبعضها الاحدث ليس الا تجديدا لشباب بعضها الاقدم، . اما الطى او اللى فلم يلعب فى تحديد تركيب الخليج الا دورا ثانويا ، ان لعبه على الاطلاق ، فكل ما به من التواءات نجم اما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار او عن فكل ما به من التواءات نجم اما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار او عن

<sup>(</sup>۱) تعمير شبه جزيرة سيناء ، ص ١٥٠

حركات ادت الى ثنى الرواسب الاتل مسلابة على شكل طيات محدبة او متعسرة .

ومن المؤكد عبوما أن تاريخ خليج السويس معم ومعتد الى اتصى حد . غهناك ادلة على أن لكل جزء من أجزائه المختلفة تاريخه الجيولوجى المختلف ، الى حد أن أحدا منها لا يبثله فى مجموعه ، والواقع كما صور رشدى سعيد بنفاذية ثاقبة أن لنا أن ننظر الى الخليج كاتلئم يتألف من عدد كبير من الكتل التى كانت باستمرار ترتفع وتنخفض فى أزمنة مختلفة وباقدار متباينة وبحدة متفاوتة على كلا جانبيه ، وما تاريخ هدذا الاتليم الا تساريخ حركات الارتفاع والانخفاض هذه .

ويبدو أن نواة نشأة وتكون الخليج كانت في أقصى شهاله الغربى ، حيث أن كل رواسبه تقل سمكا نحو الجنوب الشرقى ، مما يدل على أن قلب الحوض كان تجاه الشمال الغربى حوالى منطقة عيون موسى . ومن المحتمل، بعد ، أن كتل الجانب الغربى كانت أكثر نشهاطا من كتل الجانب الغربى في العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن كتل الجانب الشرقى هى الاكثر نشاطا . بل أن الادلة تشير الى أن هذا الجانب الشرقى هى الاكثر نشاطا . بل أن الادلة تشير الى أن هذا الجانب الغربى . ويقدر هذا المعدل منذ البلايستوسين بنحو متر واحد كل . . . اسنة .

ليس هذا غصب . غذايج السويس تكتونيا يعد واحسدا بن اكثف بناطق العالم اجمع بالانكسارات وتعرضا للانكسارات . ذلك ، لاحظ ، بين كتلتين بن اتل المناطق اضطرابا وقلقلة ، وهما كتلة قلب ووسط سيناء وكتلة هضبة وسط الصحراء الشرقية (۱). والواقع ان الانكسارات لا تخطط شكل الخليج غصبب بل تشمكل حدوده نفسها . غالانكساران الرئيسيان على جانبيه ، واللذان يبعدان عن خط الساحل بمساغة متساوية تقريبا عند اقدام المرتفعات في الداخل ، انها هما اللذان يرسمان خطوطه العريضة وحدوده الدقيقة على حد سواء .

والخلاصة أن السهويس خليج قديم جدا ، بالغ العمر ، ومن ثم نقد امتلاً طويلاً بالرواسب البحرية المتراكمة السميكة ، غارتفع قاعه كثيرا ، كما بنيت حواشيه الساحلية في شكل سهل ساحلي واسع الى حد أو آخر.

أما العقبة غظيج حديث النشاة جدا تأخر ظهوره كاخدود وظل يابسا

<sup>(1)</sup> Said, 151 - 2, 185.

البي عصور حديثة للغاية ، نهو ابن البلايستوسين ، أي لم يغمر الا منذ نحو مليون سنة ، ولهذا تخلو جوانبه من رواسب الميوسين والبليوسين التي تعد علامة مميزة على خليج السويس بضغتيه ، نقط عند نهاية الخليج في شرم الشيخ وجزيرة تيران الي الجنسوب من تواطع تيران التي تفصسل الخليج عن البحر الاحمر ، يوجد الميوسين ، وربما ايضا كان تحت الميوسين اوليجوسين ، نيما عدا هذا غان غياب رواسب الميوسين او البليوسين لا يعنى الا أن الخليج كان هضبة مرفوعة في تلك العصسور ، وبالتالي أن الخليج ما تكون الا في البلايستوسين نقط .

رواسب البلايستوسين ، بالتالى ، واسعة الانتشار متعددة الاشكال على جانبى الخليج . اولا ، دالات مروحية عند مصاب الاودية الرئيسية العديدة المصرغة اليه ، وهي تغص بالزلط والحصى النارى والمتحول وكذلك الكريتاسى والايوسينى ، ثانيا ، مدرجات ومصاطب حصباء توجد على مستويين على الاتل : ٢٣ ، ٣١ مترا ، ويمكن تتبعها على جوانب كثير من الاودية الرئيسية . ثالثا ، شعاب مرجانية تقع هي الاخرى على مستويين على الاتل : ١٥ ، ٢٥ مترا (١) .

غضسلا عن هسذا يبدى العقبسة ذا تاريخ جيسولوجى معقد بخطوط الانكسارات العديدة الحديثة التى تحف به فى موازاته ومتجاوزة فى رمياتها الكيلومترين الى الثلاثة احيانا (٢)، . ومع هذا تظل الحقيقة تنائمة وهى ان العقبة لم يكد فى المحصلة يعرف رواسب القاع غظل عميقا ، ولا رواسسب السطح غلا يكاد السهل يبنى او يبين ، غيما عدا المفاريط الفيضية القزمية التقليدية على غم الاودية .

ولعل هذه الغروق التركيبية الجيولوجية كلها ان تغسر ايضا غارق الثروة المعدنية ، حيث السويس خليج بترول غنى ارضا وماء ، بينها ان العقبة خليج « جاف » بتروليا ، ولا شك ان هذا الغارق يغسر بعض مظاهر الاختلافات البشرية والعمرانبة على شواطىء الخليجين وفي مياههما ، ولو ان الغارق التاريخي والبشرى الحاسم انها اتى \_ يقينا \_ من تغرد خليج السويس بقناة ملاحة الشرق \_ الغرب العظمى ، غكان شريانا عالميا ، حيث ظل العقبة منزويا كزقاق مغلق مظلم شبه مهجور ، وان بدا يتحول مؤخرا الى حارة او عطفة محلية لاسباب طارئة عابرة غالبا ، هل نحن ، اخيرا ، بحاجة الى أن نضيف ان السويس خليج مصرى كله ، بينها ان العقبة نصف معرى \_ نصف سعودى اساسا ؟

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 126, 192. (2) Ibid., p. 125 — 6.

البابالثالث وادى النسيل

من المفارقات الصادمة ان وادى النيل في مصر ، بكل ما يمثل من ثقل وخطر في حياة الامة ووجودها ، لم يحظ بعد بالدراسة الطبيعية المفسلة والمعمقة والواغية التي تتكافا مع هذه الاهميسة الفائقسة ، اغتح اى كتاب تقليدى في جغرافية مصر ؛ تجد غالبسا ان ما كتب عن الوادى من الناحيسة الطبيعية اقل بكثير ممسا يكتب عادة عن صحارينا ، أى من صحارينا على حدة ، هذا غضلا عن انه اقرب دائما الى العموميات والمعالجة العاجلة .

وقد يرجع هــذا ، جزئيا على الاتل ، الى ان الجيولوجيين ، الذين رادوا الكتابة عن ارض مصر عامة ، ركزوا بطبيعة اهتماماتهم على الصحراء ولم يعرضوا للوادى الا بقدر حجمه او دوره الجيسولوجي المحسدود نسبيا بالطبع . وكمجرد مؤشر ، غلعل ما كتب عن واحة كالخارجة مثلا ، الخارجة بالذات ، يفسوق حجما او كما ما كتب عن الوادى ذاته ! اما رجسال الهيدرولوجيا ، الذين ركزوا على الوادى اسساسا وبالضرورة ، غلعلهم اتجهوا منطقيا الى النهر اكثر من واديه ، الى الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المعنزيوغرافية ، والى الفيضان اكثر من السطح ، ومشاريع الرى اكثر من التربة .

وهكذا ، بين « المقعدين » سقطت جوانب حيوية تهم الجغرافي بصفة الساسية . غاين هي مثلا تضاريس الوادي بوضوح ودقة ؟ قد لا تكون هذه التضاريس الا ادق الملامح، لطيفة بل شاحبة ، لانها تضاريس بيئة غيضية . ولكن بالدقة لانها كذلك ، غانها تعد المفتساح الجوهري لنهم كل الوجود المصري ابتداء من هندسة الري والانتساج الزراعي حتى كثاغة السسكان وتوقيع المسدن . . . الخ . واين كذلك خريطسة تربة الوادي بكل ما تعنى للزراعة والانتاج الزراعي ؟ حتى الآن \_ وهذه حقيقة ، صدق او لا تصدق \_ لا تملك مصر خريطة للتربة . وهكذا قل في سائر الظاهر الطبيعية للوادي ،

غاذا تذكرنا ان جغرانية الوادى هى لب جغرانية الوطن ، وأنها بذلك جديرة بأن تدرس قرية قرية بل وتحرث حدر حرنيا حد شبرا شبرا ، أغلا يجوز لنا أن نزعم أن أرض الوادى ما تزال « أرضا بكرا » ولا نقول « أرضا مجهولة » ؟ أم ترانا ، وما نظن ، مبالغين ؟

ليس هذا محسب ، غما يقال عن الوادى ككل بين اقاليم مصر ، يقال بننس القوة عن بعض اقاليم الوادى نفسه غيما بينها ، غالجغرافي الواعى لا يمكنه ان يخطىء ملاحظة لاغتة ومقلقة ، وهى ان تغطيسة اقاليم الوادى

المختلفة بالدراسة تتفاوت تفاوتا شديدا للغاية . غهناك اتاليم مدروسة بدرجة مرضية نسبيا واخرى مهملة او شبه منسية . ويبدو ان في الجغرافيين ميلا كامنا او تلتائيا تحت الوعى الى التقاط وانتخاب الوحدات المكانيسة الواضحة التحديد او المنفصلة على حدة او على جنب او المسخيرة المتميزة المبارزة ليركز عليها عدسته ويضعها في بؤرته .

ورغم أن هذا أمر طبيعى إلى حد معين السبباب شتى ، غانه يترك الوحدات الام الضخمة المترامية أو المتداخلة أو باهتة التحديد كارض بلا صاحب أو حارس أو حارش أو دارس ، أرضا بورا من الناحيسة الاكاديمية باختصار . وفي المحصلة العامة نجدنا تجتزىء الزوائد والاطراف التاطعسة التحديد أو الاساغين والجزر الصغيرة البارزة الملامح ونقتطعها من الجسسم الاب الكبير نفسسه الذي يظل ملقى كجثة مبتورة مثلما هي مجهولة ، وعلى أحسن تقدير تظل كثاغة دراسة الوادى ككل دراسة مختلة غير متوازنة أو متجانسسة .

خذ مسلا منطقة النوبة او ثنية قنا في الجنوب ، كلتاهما لظروغها او لوضعيتها الخاصة من بيئة او موقع او من طابع او وحدة اجتذبت الكثيرين للدراسة ، بالمثل وربما أكثر من المثل الغيوم على جانب الوسسط ، شسبه منفصلة ، ملمومة ، بارز ، متميزة ، كما لو كانت وحدة الدراسة النموذجية للجغرافي العملي ، فتكاثر عليها ربما الى حد التزاحم ، كذلك على مستوى أصغر او اقل وادى النطرون ووادى الطميلات بل ومنطقة قناة السويس ، ولكن على مستوى أكبر واخطر بالطبع منطقة القاهرة الكبرى بكل ما تمثل وتعنى وتركز وترمر .

في الدلتا ، ايضا ، اتجاه الى استقطاع وحداتها الصغرى او دالاتها الثانوية كمثلث غرب الدلتا على حدة او كجزيرة وسلط الدلتا او اجزاء من شرق الدلتا ، وان كانت معظم هذه اضحم حجما ومساحة من المقياس المثالي المنشود للجغرافي العملي الذي يسمعي الى خطوط المقاومة الدنيا لا يلوى على شيء ، اقرب الى هلذا المقياس والى قلب صاحبنا تلك الظاهرات الجغرافية الصغرى المبعثرة هنا وهناك او المركزة على الهوامش والاركان كمناطق ظهور السلحفاة ، كالبحيرات الشمالية ، ككثبان الساحل ... الخ.

وفى النتيجة ، وبين زوائد واطراف الشسمال والجنوب ووحسداتهما الصغيرة الملمومة ، نجد جسم الوادى الاسساسى يستقط مرة اخرى بين متعدين . ولا شك أن جذع الصعيد من نجع حمادى الى الجيزة هو المشل الكلاسيكى لضحايا الدراسسة الجغراغية الانتخابية . غرغم انه العمود

الفترى في هيكل الصحيد ، غانه بلا نزاع اقل مناطقه حظا في الدراسة والبحث حتى باتت ملامحه وخصائصه ونبايناته وتقاسيمه الثانوية باهتة متهيعة الشخصية في ذهن جغرافي مصر حتى الآن ، ربما لغرط امتداده ، ربما لتجانسه الظاهرى نسبيا ، وربما لتعذر تفتيته الى وحدات الجغرافي العملى المثالية ، أو لعله فقره النسبي في الظاهرات البارزة المنفردة كالبحيرات والكثبان وجزر الرمل . . . المخ ، المهم أنه يبقى أرض الوادى المجهولة أو المهملة اكثر من أي قطاع آخر ، ما كتب عنه قد يقل عبا كتب مثلا عن بحيرات مصر الشمائية مجتمعة ولا نقول احداها على حدة ، ولعل هذا كله للاسسف وبالضرورة منعكس بما يغنى عن التعليق في حجم غصلنا هنا عن القليم الصعيد بالقياس الى اقليم الدلقا .

من هذا المنطلق ، في هذا الباب محاولة اولية لمعالجة منوازنة للوادى تسد بعضا من هذه الثغرة بدرجة معتولة . غهى تسعى الى رسم صورة مجسمة حية ونابضة بقدر الامكان للمعالم الوادى الطبيعية ، لا تنفصل عن التفاصيل والدقائق المحلية تثرى بها وتتعمق ، ولكنها أيضا لا تضيع غيها عن الكلبات الجوهرية والخطوط الاساسية . غالهدف هو أن يجد كل مصرى نفسه في هذه الصورة ، كما يجد في هذه الصورة شخصية مصر الوادى في .

بهذا المنطق انقسمت الدراسة تلقائيا الى مبحثين رئيسيين : النهر نفسه اولا ثم يلى واديه بعد ذلك : أو غيزيوغراغية النهر ثم مورغولوجية الوادى على الترتيب ، غبعد ان يبدأ بالامتداد والانحدار ورصد انجاهه العام ، يركز البحث في النهر على مجراه عرضا وعمقا ثم على ما به من تعرجات وجزر ، ومنها جميها يدلف الى مائيته نفسها وما بها من حسولة ثمينة ، وهذا ما يسلمنا تلقائيا الى مورغولوجية الوادى ، التى نسستهل برصد اطاره التلى المحيط ، ومنه تنزل الى ارضه نفسها اتساعا وتوزيعا ثم سطحا وتربة ، تغوص بعدها الى مياهه الجوغية الدغينة كخاتمة أخيرة ، وبهذا تتم تغطية اصوليات الموضوع ، توطئة للانتقال في المصلين التاليم الى الدراسة الاتليمية أى اقاليم الوادى بالتفصيل المليما اتليما .

## الفصل المادي عشر

# فيزيوغرافية النهر

الامتداد والانحدار

## الإمـــتداد نظـرة عـامــة

من الحدود الى البحر ، يبلغ طول النيل في مصر نحو ١٥٣٦ كم ( ١٥٣ ميل ) ، يقطعها عبر نحو ٩٥٨ من درجات العرض ( من ٢٢° الى مر٣٩ شمالا ) . وهذا يعادل الا قليلا نحو ربع ( ٢٣٪ ) طول نهر النيل من اقصى منابعه حتى المصب والبالغ نحو ٢٧٠٠ كم ( ١٥٤ الميال ) ، ونحو ثلث عدد درجات عرضه الا قليلا ( ٣٠٪ ) والبالغية ٥ر٥٥ درجة ( من ٤° جنوبا الى ٥ر٣٥ شمالا ) ، فكان مصر بهذا بين ربع وثلث النيل المتدادا ، وهو المتداد اكبر مما نتصور عادة .

وكان نيل مصر وحده يعادل بهذا ايضا طول نهر مثل نهر دغينا بأكبله في أوربا ( ١٠٠٠ ميل ) ، أو نحو ضعف الابرو أو أى من الرون أو السين ( ٥٠٠ ميل ) أو مثلهما معا ، والواقع ، كما يوضح الجدول الآتى (١) ، أن النيل المصرى وحده يغوق طولا معظم أنهار أوربا المعروغة ، غيما عدا أربعة غقط هي النولجا والدانوب والدنيبر والدون ، ومعظمها من أنهار الروسيا الاوربيسة .:

<sup>(1)</sup> Sidney E. Ekblaw; Donald J.D. Mulkerne, Economic & social geography, McGraw-Hill, 1958, p. 404.

الطول بالميل	النهسسر
101	النيل المصرى
74	الغولجا
1770	الدائوب
18	الدنيبر
11	الدون
1	دغينـا
<b>,Y • •</b>	الراين
٧	الالب
.70.	البستيولا
<b></b>	الرون
o	السين
670	ابرو
ξ	البسسو
۲	التهز

وعلى النتيض كنيرا من هذه الابعساد ، ليس للنيل في مصر الاحوض ظامر ولا نقول مبتورا . ولولا أودية الصحراء الشرقية بالذات لما زاد الحوض عن الوادى الا تليلا أو بالكاد . فعلى الجانب الغربي ، تكاد حدود الحوض تتفق مع حدود الوادى وهي اقدام أو سعوح أو حافة هضبة الصحراء الغربية ، مع بعض الاضافات المحدودة هنا أو هناك كمنخفض واحات كركر ودنتل وتوشكي غرب قطاع اسوان وكوادى الريان جنوب غرب النيوم وكوادى النطرون وما بعده غرب الدلتا (١) .

وقد يرى البعض ان ننقل هذه الحدود نقلة عريضة الى الغرب لتشمل معظم منخفضات وواحات الصحراء الغربية حتى سيوة ننسها ، على اساس ان هذا النطاق الجاف ذا الصرف الداخلي لو كان ممطرا لصرف مياهه الى النيل بحكم الانحدار ، اى على اساس « خط تقسيم المياه الميت dead water-shed » . غير ان هدذا غرض مشكوك غيه قليلا او كثيرا ويجب ان ينتظر التحقيق الدقيق .

هذا غربا ، أما شرقا ، فأن حدود الحوض تتسع الى خط تتسيم المهاه بين النيل والبحر الذى يجرى ملتويا على ذرى جبال البحر الاحمر ، مضيفا بذلك الى الحوض نحو ثلثى رقعة المحراء الشرقية على الاتل ، بما في ذلك

<sup>(()</sup> عوض ، النيل ، من ١٢٨ .

أيضا السهول والسفوح والاودية الغربة لسيناء وجزء من سهولها الشهالية . ولما كانت مسهولة الصحراء الشرقية هي نحو ربع المليون من الكيلومترات المربعة ، غلعل مسهحة حوض النيل في مصر سهذا تقسدير حدسي بحت س لا تبعد كثيرا عن نحو خبس او ربع المليون كيلومتر مربع ، وهذا ، من مساحة حوض النيل الكلية البالغسة نحو  $\pi$  ملايين كم  $\pi$  (  $\pi$  مليون بالتحديد ) ، يعني أن حوض النيل في مصر لا يعدو جزءا من  $\pi$  من حوض النهر الكلي بالتقريب .

### نظرة داخطية

بعد هذه النظرة العامة الخارجية الى امتسداد الوادى في مصر ككل ، من المغيد أن ننظر نظرة داخلية الى تقسيم هذا الامتداد بين قطاعاته المختلفة خاصة الداتا والصعيد . وهنا لابد أن نميز بين طول النهر نفسه بتغرعاته وتعرجاته وبين الطول الخطى المباشر بالكيلومترات وبدرجات العرض . وفي الحالين نجد أن الصعيد في امثال الدلتا طولا أو امتسدادا . منى الدلتا بيلغ طول غرع رشسيد ٢٣٩ كم ، وغرع دميساط ١٠٥٧ كم ، مل بمتوسسط في ٢٠ كم للدلتا ككل ، مقابل ١٠٥١ كم للصعيد . أى أن امتداد النهسر في الصعيد نحو ١٠٤ مرة مثل امتداده في الدلتا . بالمثل تقريبا أذ اعتبرنا الامتداد الخطى المباشر . غطول الدلتا نحو ١٠٠ كم أو مرا درجة عرضية ، مقابل ١٠٥٠ كم أو مرا درجة عرضية ، مقابل ١٠٥٠ كم أو م درجات عرضية للصعيد . أى أن الصعيد مثل الدلتا نحو ٣٠٥ مرات ، كما يلخص هذا الجدول .

درجات العرض	الطول الخطى بالكم	طول النهر بالكم	المنطقة
=	14.	7 E • ±	الدلتــا
٨	1.4	1.07	المـــعيد
ەر ٩	1.44	1077	بمر

هذه الصورة الهندسية ، مع ذلك ، تقريبية ان لم تكن تجريدية الى حد أو آخر ، أما الصورة الحقيقية غتخلتف ، غلأن النهر من ناحية متعرج متعدد المحاور والاتجاهات في الصعيد ، ومن ناحية أخرى يزدوج في الدلتا بالغرعين ، غان الاطوال الفعلية مقيسة على واقع خريطة النهر تعطى نسبا مختلفة ، غمجموع طول غرعى الدلتا ٤٨٤ كم ، مقابل ١٠٥٢ كم للمسعيد ، بنسبة ٥ر ٣١٪ مقابل ٥ر ٨٨٪ على الترتيب من مجموع طول النهر في مصر، قل نحو الثلث والثلثين بالتقريب ، أي أن المسعيد نحو ٢ر٢ مرة مثل الدلتا، وفرعى الدلتا نسف نيل الصعيد بالكاد .

هذا على الغور يأتى عكس المساحة تقرببا ، حيث أن الدلتا ضمعف

الصعيد مساحة بالتتريب ، وفي النتيجة ، غرغم أن الدلتا خارجيسة بحرية أكثر بالموقع ، والصعيد داخلي قارى أكثر ، غان المسسعيد بالطبيعة أكثر «نهرية » من الدلتا ، غكما يوضح الجدول الآتي ، غنى مقابل كل ٥ر٥ كم ٢ من المساحة تملك الدلتا كيلومترا وأحسدا من مجرى النيل ، بينما يتمتع كل ١٠٠١ كنم ٢ في الصعيد بكيلومتر من النهر ،

المساحة لكل كم نهرى	المساحة بالكم	%	طول النهر بالكم	المنطقة
ەرە}	٠٠٠٠ ٢٢	٥ر٣١	3.43	الدلتــا
٤ر ١٠	11,	مر ۱۸٪	1.04	الصبعيد
<i>م</i> د۲۱	۰۰۰ د۳۳	٠٠٠٠	1047	يعبر

### الانتحسيدان

قى رحلته الطويلة هـذه التى تزيد على ١٥٠٠ كم ، لا يهبط النهر الا نيفا ومائة متر غقط ( يجرى النيل في مصر على طبقات تبلغ درجة ميلها نحو ٤ ــ ٥ درجات ) ، غوادى حلفا التى تواجه ادندان ، آخر السودان واول مصر على الترتيب ، تقع على منسوب ١١٤ مترا غوق سطح البحر تقريبا ، بينما تقع اسوان على ارتفاع ٨٤ مترا ، والقاهرة حوالى ١٨ مترا . اى ان معدل انحدار النهر في مصر هو في المتوسط ٧ سم لكل كيلومتر (١) ، اى بناهز في مجموعه ١ : . . . . ر١٤ تقريبا . وهو انحدار معتدل معقول ، غلا النهر حكما يضعها عوض ــ سريع الانحدار جدا كما في الحبثة أو اقليم الشكلات ، ولا هو بطيء جدا كالنيك الإبيض أو منطقة السدود . غلو الشكلات ، ولا هو بطيء جدا كالنيك الابيض أو منطقة السدود . غلو كانت الوني لكان عائقا خطيرا للملاحة الداخلية والاتمال الخارجي ، ولو كانت الثانيسة لتحول الوادى الى مستنقعات ولكان الفيضان شديد الخطر جدا (٢) .

في داخل هذه الحدود ، ومع ملاحظة ان معدل انحدار النهر نفسيه لتعرجه الله وابطأ نوعا من معدل السهل النيضى ، غان القاعدة العامة هي ان الانحدار يتل بالتدريج كلما تقدم النهر شمالا ، ولو ان هذه القاعدة ليست مطردة بالضبط بل تبدى قدرا من الشذوذ الاتليمي يكاد يصل الى حد التلب الكامل للقاعدة ، كما يعنى على أية حال أن الانحدار يختلف من قطاع الى مطاع .

غفى النوبة السفلى بين حلفا واسسوان ( ٣٤٥ كم ) ،او بين ادندان

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 9.

<sup>(</sup>٢) نهر النيل ، س ١٣٣ .

واسوان ( ٣٢٠ كم ) ، يكون المعدل نحو ١ : ١١٠٠٠٠ ، وان حسبه ويلكوكس وكريج ١ : ١٢٥٠٠٠ (١) ، غمنسوب النهر في الغيضان عند حلفا ١٢٥ مترا وعند اسوان ٩٢ مترا ، اي بغارق ٣٣ مترا في ٣٥ كم ، اي نحو المتر كل ١١ كيلومترا ، على ان الانحدار يشتد بالطبع في قطاعات الجنادل والمندنعات ضعف وأحيانا اضعاف هذا المعسدل العام ، غنيها يحسسل الي ١ : ١٤٦٠ في المتوسط واني ١ : ١٠٠٠ في قطاعها الحرج (٢) .

بين أسوان والقاهرة ( ٩٦٥ كم ) ، أو بين أسوان والبحر ( ١٢٠٠ كم ) ، يقترب المعدل من ١ : ١٣٠٠٠٠ ، بينما يقسدر بول متوسط انحدار السسهل لفيضى عموما بنحو ١ : ١٣٠٠٠ (٣) . معنى هذا أن معدل الانحدار في قطاع أدندان — أسوان أو النوبة السفلى يزيد عنه في بقية نيل مصر الى حد معين ، والمعلاقة العامة أذن طردية بصفة عريضة بين الارتفاع والانحدار .

على أن اللاغت في هذا القطاع انها هو الانحدار شبه المقلوب نسبيا ، بمعنى أن معدل الانحدار يزيد كلما اتجهنا شمالا . غقد لاحظ بول أن معدل انحدار السهل الغيضى ما بين أسوان والاقصر أقسل والطف منه بين الاقصر والقاهرة . غمث لا يبلغ الانحدار بين أدغو والاقصر أن . . . . (10 ، وبين لاقصر ونجسع حمادى وأسيوط المناسبة عمادى وأسيوط أناسبة المناسبة المناسبة

الاغرب من هذا ان معدل الانحدار في الدلتا اشد منه في الصعيد ، وابس العكس كما قد ننتظر ، بل تكاد الدلتا تكون اشد قطاعات نيل مصر انحدارا جملة وتفصيلا ، فراس الدلتا يقع على ارتفاع ١٧ مترا تقريبا ، بينما يبليغ طولها حتى البحر ١٧٠ كم تقريبا ، أي أن أرضها تنحدر مترا واحدا كل ١٠ كيلومترات في المتوسط ، أي بمعدل ١ : ، ، ، ر ، ١ تقريبا ، قارن هذا بمعدلات الصعيد وقطاعاته السابقة ، أو بصيغة أخرى ، فعلى حين يبليغ متوسط معدل الانحدار من أسوان إلى القاهرة نحو ٥ بوصات في الميل ، غانه يبلغ في الدلتا ٨ بوصات في الميل (٥) ، فكان الانحدار يتناسب عكسيا ، لا طرديا ٤ مع الارتفاع إلى حد بعيد .

على أن الانحدار داخل الدلتا يختلف كثيرا ما بين راسمها ونهايتها ،

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, vol. I, p. 48.

<sup>(</sup>٢) اطلس القطر المصرى ، مصلحة المساحة ، ١٩٤٥ - ص ٨ .

<sup>(3)</sup> Contributions, p. 47. (4) Id., p. 47 — 9.

<sup>(5)</sup> Ludwig, 2, p. 153.

ومن الواضح بصغة عامة أن انحدار الارض في مصر يبلغ ادناه في شمال الدلتا ، هنالك حيث قد يمكن بلا صعوبة رؤية استدارة الكرة الارضية مجسمة في بعض سهولها البالغة الاستواء ، وهنالك أيضا تعود العلاقة طردية بين مستوى الكنتور ودرجة الانحدار .

#### الاتحااه

لاتجاه النهر قيمة اكثر من شكلية سفكر فقط كم ذا كانت تتغير جغرافية مصر بل والمنطقة ، فضلا عن تاريخهما ، بل وكل مظاهر الحياة فيهما ، لو أن النيل كان يجرى بمصر أو خارجها بالعرض بدل الطول ، فان قيل تلك معطيات الطبيعة ، لا نقاش لها ، تؤخذ كما هي وعلى علاتها ، فتبقى مع ذلك اختلافات الاتجاه الحالى بكل آثارها ومغزاها ، وهي جديرة بكل تحليل .

والاتجاه العام هو الى الشمال بالطبع ، أى طولى المحور ، لكن هناك الثناءات وتعرجات الليمية بل واحيانا ابتعادات وانحراغات جديرة بالملاحظة. غبينما تقع أو تكاد كل من ادندان والقاهرة ، أى مدخل النهر في مصر ونهاية الوادى على الترتيب ، على خط طول واحد تقريبا هو شرق ٣٠٥ ، غان النهر يتأرجح بينهما في مدى واسسع بين غرب خط ٣١٥ وخط ٣٣٥ شرقا ، أى في مدى درجتين طوليتين . هذا بينما تترامى الدلتا في توازن ملحوظ بين خطى مرم٢٥ ، ٥ر٣٢ شرقا ، وكذلك يفعل غرعاها في وسط هذا اللدى بالتقريب .

هكذا نجد أن كل قطاع النهر ابتداء من ثنية قنا حتى ثنية كورسكو سالدر يقع برمته الى الشرق تجاما من جسم بقية الوادى بما فى ذلك الدلتا نفسها

<sup>(1)</sup> Butzer, "Environment & human ecology", p. 47.

<sup>(2)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 369.

<sup>(3)</sup> Id., p. 297.

وحتى اقصى اطراغها الشرقية . اى ان الاول ينتهى غربا حيث يبدا الثانى شرقا ، اى انهما يقعان على التعارج او التعاقب بالنسبة لبعضهما البعض وn échelon . بل الواقع ان ذلك القطاع الجنوبى انها يقسع جزئيا على خطوط طول سبخة البردويل بل وغرب سيناء وخليج السويس في اقصى اطراغها . بعبارة ابسط واوضح ، الصعيد الاقصى لا يقع « جنوب » الدلتا المسعيد الاوسط بقدر ما يقع « شرق » الدلتا أو « جنوب » بداية سيناء ،

النتيجة المثيرة اننا نجد كل مدن الصعيد الاقصى ابتداء من تنا بل من نجع حمادى تقع فى الواقع شرق مدينة مثل بورسعيد بل حتى السسويس وليس غربها كما قد نتصور ، وهكذا أيضا نجد أن أقصى نقطة شرقية فوادى النيل بمصر ليست أطراف بحيرة المنزلة وأنما هى قطاع أدغو العلاتى عامة وحوض كوم أمبو خاصة (وليس البائسية شنا) ، وعلى العمسوم مان النهر فى كل قطاعه الجنوبى حتى نجسع حمادى أكثر وأسرع تغييرا لانجاهاته منه فى قطاعه الشمالي بعد ذلك .

وعدا هذا غاذا كان الاتجاه الجذرى للنهر هو نحو الشمال ، غثمة شذوذ محلى طغيف ولكنه طريف في تطاع أو منطقة « ثنية » كورسكو ... الدر ، حيث بعكس النهر اتجاهه ويرتد بالقطع غيجرى من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، ولو أن هذا يتم لبضعة أو عدة كيلومترات غقط . كأنما هذا الشذوذ يكرر ، على مقياس قزمى بالطبع كما هو عكسى الاتجاه ، منطقة الشسذوذ الكبرى في نيل النوبة قبل ذلك ما بين أبو حمد والدبة أو دنقلة القديمة . ولهذا الشذوذ انعكاسه المباشر على طبيعة وسمولة الملاحة النهرية الشراعية .

اما 'تجاه النيل من الشرق الى الغرب غيما بين تنا ونجع حمادى بثنية تنا متعامدا على محوره العام ، غذلك استثناء اكثر منه شدوذا ، ولا يخرج على القاعدة بقدر ما يؤكدها ، وهو بطبيعة الحال يرجع الى اعتراض تلك الكتلة الصلبة شبه الجزرية الناتئة من الصحراء الغربية ، مما غرض على النهر أن ينفاداها ويدور حولها غكانت الثنية الشهيرة . وهنا أيضا ، ولكن الى حد أقل مما في ثنية الدر حكرسكو ، تتأثر الملاحة بهذا الاتجاه الخاص .

## مع بوصلة النهر

ولنفصل تليلا . تطاع ادندان ... الدر بمحسوره الجنوبى الفسربى ... الشمالى الشرقى ليس الا استبرارا لمحور النيل النوبى العام منذ عكاشــة ومنطقة بطن الحجر تبل الشلال الثانى في النوبة السودانية ، ولكن عند الدر

بدا « ارتدادة » الدر ــ كرسكو نحو الجنوب الشرقي لمساغة نحو ١٥ كم ، بضرب النهر بعدها نحو الشرق نصا لمساغة نحو ١٠ كم حتى نجع السنجارى، وعلى ضالة هذا القطاع المعكوس الاتجاه أو المقلوب الانحدار غانه يمثل عقبة محلية أمام الملاحة . غالرياح الشمالية الغربية السائدة تتضاغر هنا مع انحدار التيار من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ضد الملاحة الصاعدة بالذات ، وقد يجرفان الملاحة الهابطة أيضا بعض الشيء .

بعد هذه الثنية البارزة يستعيد النهر محوره السابق تقريبا تمهيسدا للتحول الى الاتجاه الجنوبى سـ الشمالى التام من العلاقى حتى ادغو . وبعد هذه الشبقة يعود النهر غيتجه نحو الشمال الغربى حتى جذر ثنيسة تنا قبل أرمنت بقليل . ولو نظرنا نظرة شاملة الى شكل المجرى ما بين الدر وقرب ارمنت ، غسنجده اقرب الى القوس الضحل المدود يكاد يرسم حرف ب .

### ثنية قسينا

ثم تبدأ ثنية تنا ، اكبر واخطر انثناءة في اتجاه النهر بمصر ، بمحاورها الثلاثة التي تجرى معا في دورة عكس عقارب الساعة كما قد نقول ، مؤلفة اخلاع مربع مفتوح غير كامل كما هو غير صارم ، حيث ان ضلعه الجنوبي اترب الي المحور الجنوبي الغربي لل الشمالي الشرقي ، بحيث يكاد يتشوه المربع الي مثلث ويكاد شكل الثنية برمتها يكون مزيجا غير عادى من نصف الدائرة المنبعجة والمربع الناقمي والمثلث المنكسر ، قل على الجملة كحدوة الحصان ، ومهما يكن ، غان الثنية تشبه الي حد بعيد أن تكون تكرارا مصريا ومصغرا للسف الجنوبي من ثنية قل النيل النوبي الواقعة بين الخرطوم والمدب

وباستثناء تعرجات النهر الصغرى المحلية المرتبطة بالتعرية والارساب المائى ، غهاهنا نجد المثل الاكبر على كيف ينقلب الاتجاه تماما بالعرض فيتعامد النهر على محوره الطولى ، ويحدث هذا مرتين ، وان بالمقلوب ، من هنا الحالة الطريفة حيث ، مثلا ، تجد السفن الهابطة نفسها لا متعامدة على محور النيل الرئيسي محسب ، ولكن أيضا معاكسة لبعضها البعض في الاتجاه ما بين شمال الثنية وجنوبها رغم ان الرحلة الهابطة واحدة ، الطريف ، مع نلك ، أنهم يظلون يميزون بين ضفتى النهر بنفس الطريقة السائدة في سائر الوادى ، فيقولون شرق وغرب النهر ( أو البحر في التعبير الدارج ) وليس شماله وجنوبه أو قبليه وبحريه ،

الاطرف ان انقلاب الاتجاه هذا قد ادى نيما يبدو الى اختلاط المس بالاتجاه أحيانا . ننى قطاع الوادى العرضي ما بين مدينتي قنا ونجع حمادى

يلغت النظر في بعض القرى ذات الاسماء المشتركة على الضغتين أن التهييز بالجهات الاربع الاصلية مقلوب تماما ، غمثلا « غاو قبلى » تقع على الضغة انشمالية ( البحرى ) بينما تقع « غاو بحرى » على الضغة الجنوبية المسابلة ( القبلى ) ، وغير بعيد كذلك على الضغة الجنوبية نجد « الحفاية قبلى » على الشاطىء مباشرة ، بينما على حاغة المسحراء والى الجنوب قطعسا تقوم « الحفاية بحرى » . . . .

هذا من ناحية الشكل ، أما وظيفيا غتكاد ثنية قنا تكون نقيض ثنية النوبة بغض النظر عن غارق الحجم الضحة م عالاخيرة ، وان امتصت الكثير من عنفوان وخطر الغيضان العالى المغرق ، تطيل النهر على غير طائل ، تفقده كثيرا من مائه بالبخر ، وتضاعف المواصلات في « لفة » شماسعة باعدت نوعا بين مصر والسودان ، انها باختصار « غاقد جغراغى » ، أما ثنية قنا غكابح أيضا لاندفاع الغيضان الجسامح الخطر محليا ، وأن دفعت ثبن ذلك غالبا بالتضحية باغراق حياضها قبل الاوان ، غير أنها على النقيض تهاما ليست غقط كسبا مؤثرا في المواصلات وأنها هي أيضا كسب ثبين في الارض ، غرغم أنها ليست بصرامة أكثر نقطة شرقية في نيلنا تهاما ، الا أنها أقرب نقطة غيه ألى البحر الاحمر ، حيث أن القطاع الواقع جنوبها ، وأن وقع الى الشرق الكثر بقليل ، يجد البحر قد ازداد بعدا بحكم اتجاهه ، من هنا جاء دور الثنية التاريخي مع البحر .

كذلك غلو تصورنا ان الثنية جاعت « مقلوبة » في وضعيتها ، اى منحرغة في ابتعادها عن خط النهر نحو الغرب لا نحو الشرق كما هى بالفعل ، لفقدت بالتأكيك دورها التاريخي في المواصلات مع البحر الاحمر ، ولو انها في هذه الحالة كانت ستقترب بشدة من الواحات الخارجة ، ولادخلتها بذلك في نظام الوادي ، اشبه شيء بالغيوم أو النطرون شمالا ، أو بعبارة شساملة لقربت الواحات الى الوادي بقدر ما باعدت الوادي عن البحر .

اما ارضا ، علو قد كان النيل يجرى مستمرا في محوره نحو الشسمال مباشرة في خط مستقيم من اسغا الى نجع حمادى لاختزلت مسساحة الارض الخضراء والزراعة والعمران ، الحياة باختصار ، من نحو ١٨٠ كم الى نحو الخضراء والزراعة والعمران ، الى نحو ثلث مساحتها الحالية في منطقة الثنية الى ان الثنية تضيف اكثر من ١٠٠ كم طولى من الارض الحية الثمينة للوادى. وبصيغة اخرى ، ععلى حين تغطى الثنية من طرف الى طرف اكثر تليسلا من نصف درجة عرضية غقط ، غانها لو « غردت » لغطت اكثر كثيرا من درجسة عرضية كاملة ، ان ثنية قنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائعة من جانب عرضية كاملة . ان ثنية قنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائعة من جانب

ابتداء من نهاية الثنية عند نجع حمادى ، يستقيم النهر فى خطوط طويلة منظمة اكثر ، متجها اولا نحو الشمال الغربى حتى منغلوط ، اى لنحو ، ٢٠كم كما يطير الطائر ، ثم يعتدل نحو الشمال نصا ما بين منغلوط ومدينة المنيا وما بين المنيا والقناطر الخيرية يكون النهر اقرب الى التقوس اللطيف البطىء الواسع المدى ، راسما قوسبن متضادين ، الاول مقعر والثانى محدب ، مدخل الفيوم هو خط التقسيم بينهما بالتقريب ، اما فى الدلتا غان انفراج الغرعين اترب الى التناظر ، ولو أن فرع رشيد قد يكون أكثر تعرجا وانثناء ،

## المسجسوي

## القاعدة ، التطبيق ، والاستثناء

#### القاعدة

عرض النيل في مصر يناهز في متوسسطه نحو ثلاثة ارباع الكيلومتر او نصف الميل ، مثال جيد لهذا المتوسط ازاء مدينة بنى سسويف ، حيث يبلسغ العرض ، ٧٥ مترا بالضبط ، لكنه بطبيعة الحال يتفاوت كثيرا التليميا ومحليا ، فالمتوسط في النوبة نحو ، ، ٥ متر نقط ، وكمثال مباشر لهذا العرض خذ الجزء من السد العالى الواقع عبر مجرى النهر وحده ، فهو يبلغ ، ٢٥ مترا ، ثم من اسوان الى القاهرة ، اى في الصعيد ، يبلغ المتوسط ، ١٠ متر ، وأخيرا في الدلتا نجده ، ، ٥ متر في غرع رشيد ، ٢٧٠ مترا في غرع دمياط .

اقليميا اذن ، الاتجاه الاساسى هو ان المجرى عبوما أضيق فى الجنوب ويزداد اتساعا كلما تقدم نحو الشمال ، حتى الخريطة الصغيرة المقياس لا تخفى عن القارىء كيف يضيق النهر ويدق ابتداء من أسوان وطوال رحلت جنوب ثنية قذا ، غاذا به يتسع خطوة خطوة عبر الثنية نفسسها ، ثم اذا هو يندتح واحيانا ينفسح شمالها فى صلب جذع الصحيد باطراد عام ، الى أن يحقق اتساعا مؤثرا بالفعل عند القاهرة . وهذا يشسير الى علاقة طبيعية دالة مثلما هى منطقية ، وهى أن عرض المجرى عموما وكفاعدة أصولية يكاد يتناسب تناسبا طرديا مع عرض الوادى نفسه بعامة ساليسا يخضعان فى النهاية لنفس الضوابط الطبيعية الحاكمة ؛

### الاستثناء

واذا بدا أن هناك استثناءين لهذه القاعدة الاقليمية العريضة ، غنلك لاسباب خاصة ومنهومة ، غعلى الخريطة ، وقبل السد العالى ، كان قطاع

النهر الى الجنوب من اسوان يظهر وهو شديد الاتساع للغاية ، حسوالى ضعف معدله الى الشمال منها ، على أن هسذا أنما هو تأثير بحيرة خزان أسوان السابقة ، غاضت على الجانبين وملأت أيضا أغواه الاخوار والاودية الصحراوية ، غانتفخ عرض النهر بها ظاهريا ، ثم جاء السد العالى ببحيرته ناصر غلم يفعل سوى أن دفع بهذا الوضع الاصطفاعى الى منتهاه .

الاستثناء الثانى هو غرعا الدلتا ، غلقسد ننتظر مع الاتجاه العسام نحو الاتساع شمالا أن يكونا أوسع أو على الاقل في مثل اتساع المجرى الرئيسى في المسعيد ، لكن الواقع أن العرض هنا ، بدل أن يتضاعف ، ينقسم على انذن ، ببساطة لتوزع المياه على مجريين بعسد واحد ، غنجد اتسساع كلا الفرعين يتراوح بين نصف وربع الكيلومتر: ، أي ما يعادل معا متوسط اتساع النهر المنفرد في الصعيد .

# التطبيق

اذا نقلنا الى المقياس المحلى ، غان الاتساع والضيق يتعاقبان بصورة لا حصر لها ، ولكن الملاحظ كقاعدة عامة أن الاتساع يشتد دائما وبالضرورة في مواضع الجزر النهرية ، خاصـة منها الكبرى . غرغم أن المجرى المسائى المشطور نئسه في هذه الحالة قد لا يزيد كثيرا جدا بالضرورة أو لا يزيد الا تلبلا نسبيا ، بينما تحتل الجزيرة أو مجموعة الجزر المعترضة الجزء الاكبر من عرض النهر ، غان مجموع عرضه العام بين الشاطئين قد يصـل أحيانا الى عرض النهر ، غال متوسطه العام ، أى الى ٤ ــ ٥ كم أحيانا .

امثلة هذا بلا عدد ، خاصة فى جذع الصعيد ، نذكر منها كمجرد عينات واضع ابنوب مباشرة ( ٥ر } كم ) ، المراغة ( } كم ) ، شهيبة ( ٥ر } كم ) وزعفرانه ( } كم ) والاخررتان جنوب ابو قرقاص مباشرة ، قلوصنا شهال سمالوط توا ( ٥ر } كم ) ، شارونه جنوب مغاغة ( ٥ر٣ كم ) ، وعند جزيرة الكريمات جنوب الواسطى ( ٥ر ٢ كم ) ، ثم شمالها قرب جرزه ( } كم ) . وعند رأس الدلتا شمال القاهرة ما بين امبابة والقناطر الخيرية ، حيث تتتابع وتتكاثف الجزر بلا انقطاع ، يتسع عرض النهر بوضوح شديد متراوحا بين ٢ ، ٥ كم .

اما فى الدلتا غالصالات الل ، وتقتصر على اقصى الجنسوب ، وكذلك لا يتعدى المعرض الاقصى ٢ كم ، مثال ذلك عند طجله وجزيرتها جنوب بنها على غرع دمياط ، وعلى غرع رشيد وردان وجزيرتها يتلوها مساشرة بنى سلامة غساقية المنقدى ، ثم أواسط الغرع قرب النجيلة وبعدها توا عند مشلا.

## اين يضيق النهر؟

اما 'ين ولماذا يضيق مجرى النهر بصفة خاصسة ، غهناك عدة حالات موضعية معينة يحتاج كل منهسا الى وقفة خاصسة ، وابرزها هى الجنسادل والخوانق فى الجنوب الاقصى ، ثم أغواه الاودية الصحراوية فى الصعيد ، ثم أخيرا أختناقات الغرعين فى الدلتا ، ولكن لان أهم أمثلة الحالة الاولى وهى شكل أسوان له قصة خاصة تستحق تحليلا معصلا مستقلا ، نستعرض هنا لتلك الحالات الثلاثة تباعا نعود بعدها لنضع الشلال على حدة فى البؤرة .

# الخوانق والجنادل

هذه ثلاثة مواضع حرجة ومعروغة جيدا : باب الكلابشه ، الشملال الاول ، عاتق السلسلة ، غاما الاول ، غان النوبة بعامة هي قطاع الخوانق والمخاضلات بامتياز ، غهي تعرف كثيرا من المخاضات في التحاريق ، مثال ذلك مخاضية نشتمنه التي عبر عليها المماليك الغارون من مذبحة التلعية . ثم هي تغمن بالخوانق والقواطع المخلوقة الضيقة من المجرى والتي وسيحتها التسيية المحلية بكل بلاغة ، مثال ذلك برحظ التسميات بمنطقة « المضيق » شمال ثنية كرسكو بالدر وعلى خط ٢٣ مباشرة ، ثم منطقة « باب » ابق هور تحت مدار السرطان تهاها .

على أن « باب » الكلابشه ، الى الشمال بنحو ، اكم والى الجنوب من أسوان بنحو ، ٥ كم ، هو بلا منازع أضيق خانق في النسوبة المصرية ، نغسلا عن مصر جبيعا بالتالى ، نهو اختناق في المجرى يمتد لنحو ٥ كم يضيق نيه النهر الى ، ٢٠٠ متر نقط ، كما تتحول نيه جوانب النهر وقاعه من صخور الخراسان النوبي السابقة واللاحقة الى صخور بالورية نارية حسلبة ، ماسئل طبقة من الحصى والرمال سسمكها نحو ، ٢ مترا ، توجد المسخور الجرانيتية اعمق يزيد على ، ٣ مترا ، والمرجح أن هذا القطاع من المجرى كان جندلا قديما نجح النهر في أزالته بالتعسرية (١) . على أن ظهور العسسخور الجرانيتية لا ينتهى عند منطقة أبو هور وباب الكلابشه ، بل هي تبرز وسط الخراسان النوبي من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهميت ، ويظل النهر يخترق الخراسان النوبي من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهميت ، ويظل النهر يخترق هذه المسخور الجرانيتية لمساغة ٣٥ كم حتى أسوان والشلال (٢) .

١٠) عوض ٤ النيل ٤ ص ١٢٤ ١٠٠١

<sup>(</sup>٢) محمد غاتم عنيل ، « بعض الظاهرات الجغرانية في بلاد النسوية المعرية » ، المحاضرات العامة ، الجمعيسة الجغسرانية المعرية ، ١٩٥٩ ، ص ١٠٠٠ .

اما الشال الاول ، الذي يقع جنوب اسسوان بنحو ٧ كم ، نما هو بشال ولا هو بأول ، بل جندل من جنادل ثنيسة النوبة ، اى مجرد اسراب متواصلة أو ارخبيلات نهرية من الصخور تعترض مجرى النهر دون سقوط ، وهو الى ذلك الجندل السادس والاخير . ايضا غانه اصسغر الجنادل الستة المتدادا ، نمهو يترامى لمسائة ١٢ كم نقط ( قارن اكبرها الشلال الثالث الذي يترامى لمسائة ٣٨٠ كم ) ، يضيق نيها مجرى النهر كثيرا كما يشتد انحسدار اكثر . كذلك نمهو يختلف عنهسا جميعا في نشساته ، نرغم وجود المسخور البللورية والبركانية نيه وحوله لمسائة ٣٥ كم ، الا أنه نشسا كنتيجة لحدوث انكسارات طولية تكونت نيها أودية اخدودية ضيقة تدنق النهر خلالها .

يتكون الشلال من نحو «دستة» من الجزر الرئيسية الكبيرة اوالمتوسطة ينشعب النهر بينها الى عدة مجار ، يضاف اليها سديم من مئات من الجزر الميكروسكوبية التى لا تعدو أن تكون صخوراضخمة نوعا، والكلمن الصخور النارية خاصة الجرانيت والسيانيت أو المخر الاسوانى ، ورغم هذا التركيب المسخرى ، خان بعض الجزر الكبرى وصل طمى النيل الى أن بغطيها وباتت تزرع وتسكن ،

على بعد . ؟ كم من اسسوان ، والى الشمال تليلا من كوم امبو ، يتع جبل السلسلة . وهو كتلة من الحجر الرملى النوبى من طبقات صلبة ضخمة تكثر بها المفاصل الراسية ، ومن صخورها اتخنت حجارة كثير من المعابد اللصرية القديمة فى المنطقة . ازاء الجبل يضيق النهر الى مجرى مختنق لا يعدو . . ؟ متر ، ولذا يعرف « بخانق » السلسلة ( اما السلسلة ، بالمناسسبة ، غلعلها نسبة الى السلسلة الحديدية الحاجزة التى ، على غرار تقليد العصور الوسطى الشائع ، كانت تمتد عبر النهر هنا منعا لزحف السنن المعادية من الجنوب ، أو مكذا على الاقل يذهب احد التأويلات ) . ويجرى النهر هنا على منسوب ١٣ مترا اسغل مستوى سطح سهل كوم امبو الهلالى الشكل .

يحد السهل من الشمال حامة انكسارية من الخراسان النوبى تتجه شرقا بغرب ، وهى التى شق النهسر خلالها خانقه العبيق الفسيق ، والى الجنوب ، على الجانب الهابط من الانكسسار ، ترتفع بعض التلال من وسط طمى السهل وفي تلبه ، مما يشير الى اصله التكتوني في راى البعض ، ثم اسغل طمى السلح تقع طبقة سسميكة من الحصى والحسسباء والرمال البلايستوسينية التى جلبها وادى شميت للخريط من اصول ارية من جبال البحر الاحمر ثم نشرها على رقعسة السهل على ارتفاع نحو ٢٤ مترا غوق منسوب النهر الحالى ، واخيرا ، وكما في منطقة الشلال ، ثهسة واد حفرى جان مهجور ومواز شرق الحافة الانكسارية الشسمالية ، تملؤه الرواسسب

النهرية القديمة ، وتغصيله عن مجرى النيل الحالى كتلة جبل السلسلة نفسه (١). .

الآن ، لا ريب أن هذا الوادى الشرقى المهجور كان مجرى قديما للنيل هجره الى مجراه الحالى ، والمعتقد أن الخانق كان حينئذ جندلا يعترض النهر بينما كان جبل السلسلة يسد على الماء طريقه ، ولذا احتبس في بحيرة جانبية تحتل ما هو الآن سهل أو حوض كوم أمبو ، ثم شبق النهر طريقه ي المعائق الجبلى بضغط الماء المحجوز خلفه ، غنشا الخانق كما صرغت البحيرة الى النهر وتحولت الى السهل الجانى الحالى (٢) .

ولعل هذا التاريخ المعقد ، مثلها يغسر اختناق النهر ، ان يغسر ايضا اتجاهه العرضى الفجائى والصارم حيث يكاد يرسم زاويتين قائمتين في غضون كيلومترات قليلة غيما بين قبل كوم الهبو وما بعدها . الما كيف حدث هذا كله غهنا ايضا ، كما في حالة الشلال ، نجد التغسير التكتونى الانكسارى عند البعض وتغسير التعرية والارساب النهرى عند البعض الآخر (٣) .

عند هذا الحد سنلاحظ ان المواضع الثلاثة السابقة ، الكلابشسة ، الشلال ، السلسلة ، تقع ثلاثتها في قطاع واحد محسدود من النهر لا يزيد مداه عن ١٠٠ كم ، غكانك في النوبة السغلى المصرية لا تكاد تخرج من خانق الا لتدخل خانقسا آخر ، على غرار ما تخرج من جندل الى جنسدل آخر في النوبة العليا السودانية . غاذا أضغنا أيضسا أن ثلاثتها كانت في المساضى جنادل تعترض النهر أزالها باستثناء واحد منها هو أوسطها ، غلعل هذا أن يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من ثلاث مجموعات منفصلة نسبيا .

وليس هذا بالشيء الغريب او المستبعد ، غهكذا تفعل معظم جنادل نيل النوبة الاخرى ، تمتد وتترامى لمائة او مائتى كيلومتر او اكثر ، اما لمساذا زالت المجموعتان المتطرفتان ، غلائهما كانتا الاضعف والاسهل تعرية ، بينما بقيت كبراها واصلبها ونواتها وهي مجموعة شسلال اسوان ، غكان الجندل الاول ربما كان قطاعا ضخما من النهر على نفس مقياس الجنادل الخمسسة الاشتاء الاخرى ، ليس شلال اسوان الحالى الا بقاياه المحدودة .

<sup>(1)</sup> Said, p. 90 — 1.

<sup>(2)</sup> M. Vignard, "Histoire du bassin de Kom Ombo", Bull. inst. français d'archaeologie orientale, t. 32, p. 190.

<sup>(3)</sup> Lorin, p. 40.

## أودية الصحراء الشرقية

هذه ، بما تلقي من جمولات - فيخمة احيانا - في اللجرى ، تكون مالتدريج دالات نهرية غارقة لا تلبث أن تتعمالي المصبح ظاهرة ، ورغم أن هذه دالات قزمية في نهاية الامر ، الا أنها تدنع بشاطيء النهر نحو الغرب بحيث تصبح تلقائيا قطاعات تعرجات محدبة بارزة في مجرى النهر ، لا مقعرة مااطبع ، فيختنق المجرى نسبيا ، والا حافظ على اتساعه بالنحر في الشاطيء العربي المقابل ، ولهذا المعلى حين تضيف الاودية الصحراوية محليا الى عرض وادى النيل وتوسعه ، غانها تقلل نوعا من عرض مجرى النهر نفسه وتضميقه .

### فرعسا الدلتسا

ثالثا ، واخيرا ، نصل الى الدلتا ، الحقيقة الاساسية والهامة هنا هى الفارق الحاد في الاتساع بين الغزعين ، فمتوسط اتساع غرع رشيد . . ٥ منر ، ومساحة قطاعه اثناء الغيضان . . . ٤ متر مربع ، متابل ٢٧٠ متر ، ٢٧٠ متر مربع على الترتيب لغرع دمياط (١) ، وكمسا يذكرنا عوض ، يستطيع المسافر بالقطار من القاهرة الى الاسكندرية أن يلاحظ لنفسه هذا المفارق بين الغرعين بمقارنة طول كوبرى بنها ( ٢٨٥ مترا ) بطول كوبرى كثر الزيات ( ٥٣٠ مترا ) ، غفرع دمياط أذن لا يزيد الا قليلا عن نصف فرع رشيد عرضا وسعة ( ومائية أيضًا ) : ،)

بل انه ليزداد ضيقا كلما اسحل ، غمن ، ، ، متر عند راسه ، يخنصر مجراه الى ، ، ، غقط فى أحباسه السغلى ، ومنذ تحويل كثير من ترع وسط الدلتا الآخذة من غرع دمياط لتصب فى غرع رشيد ، عدل الاول مجراه الاعلى بحيث يتكيف مع ضيق مجراه الاسغل ، وقد غعل هذا عن طريق تحوله الى مجرى عريض ضحل ، وفى النتيجة أصبح المجرى الاعلى بحمل من الماء فى الغيضان أكثر مما يستطيع المجرى الاسغل أن يستوعب دون أن يرتفع غبه رأسيا غوق مستوى الارض الى حد يهددها بخطر الاغراق ، غييما بعلو مستوى غرغ رشيد فى أحباسه الوسسطى بنحو هرا — ، متر غقط غسوق مستوى الارض اثناء الغيضان العالى ، غان ارتفاع غرع دمياط المقابل يبلغ مستوى الارض اثناء الغيضان العالى ، غان ارتفاع غرع دمياط المقابل يبلغ مستوى الارض اثناء الغيضان العالى ، غان ارتفاع غرع دمياط المقابل يبلغ

والواقع أن غرع دمياط آخذ في الانطماء بسرعة وبشسدة . والبعض

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 296.

<sup>(</sup>٢) نهر النيل ، س ١٣٦ .

<sup>(3)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 534; 1, p. 297.

يملل هذا بحركة الرغع العامة او النهوض التى امم ابت شرق الدلتسا في المعصور الوسطى غاصابته بنوع من الضمور او الاختناق . هذا بينما ينحت غرع رشبد مجراه في الفيضانات العالية ، اى يتحول ولو مؤقنا الى غرع تعرية لا ارساب . من هنا غانه يخرج وهو الشريان الجذرى او الجذر الشرياني بين الغرعين ، بل يعده ويلكوكس « وريث النيل heir » الحقيقى في الدلتا (١) .

وعلى العكس من غرع رشيد ، الذى لا يعرف أى ضيق موضعى بل يبدى تجانسا واضحا في اتساعه الملحوظ ، يظهر التباين الشديد والسريع في مجرى غرع دمياط المتواضع اصلا ، بحيث يعانى في قطاعات عديدة للغاية من الضيق الشديد ويكاد يخننق في مواضع معينة . مثلا عند نوسسا البحر وازاء المنصورة لا يزبد اتساعه بالكاد عن ٢٠٠ متر ، بينما يهوى دون ذلك كثيرا عند تفهنا العزب حتى لا يكاد يزيد كثيرا عن بحر كبحر الفرعونية ، وحتى ليوشسك الغرع القديم الذى كان يربط الفرعين عبر جنوب المنوغية ، وحتى ليوشسك أن يذكر بباب الكلابشة في اعالى النوبة غيما عدا غارق التضرس الاسساسى بالطبع ، ومن المثير حقا كيف ينجح النهر مع ذلك في اجتياز هذه « الخوانق السمائية » ليتم رحلته الى البحر

# نموذج في البؤرة: شيلال اسوان

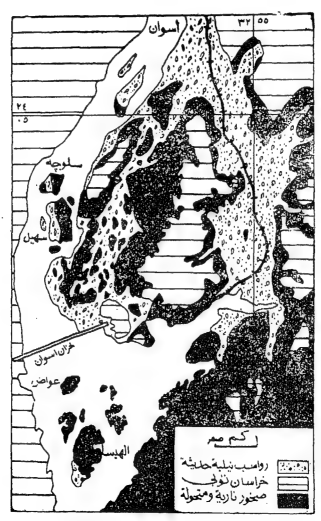
# خطسوط الخريطة

اول ما يلفت النظر هنا انها هو النهط الجغراغى للمنطقة . غالى الجنوب من مدينة اسوان تتقدم الضغة الشرقية على شكل بروز ناتىء كشبه جريرة يمكن أن نسميها اصطلاحا شبه جزيرة اسوان . وتكاد شبه الجزيرة هـــذه ترسم مثلثا متساوى الساتين راسه عند المدينة نفسها فى الشـــمال وقاعدته عند الخط الذى يكمله خزان اسوان ، ثم الى الجنوب من هذا المثلث يمتــد مثلث آخر مناظر ولكنه مقلوب ، ومن الماء لا اليابس ، قاعدته هى نفس الخط المشترك وراسه فى الجنوب حوالى نجع تنجار ، وتتوســطه مجموعة جزر عواض وبيجا والهيسا . . . الخ . والمثلثان معا يرسمان بالتقربب شكل معين اصلاعه النيل وعنق شبه جزيرة اسوان التى تحتل قلبه .

الآن ، في هذا المنظور ، مبقدر ما تأتى الضغة الغربية بسيطة متجانسة

<sup>(1)</sup> Id., 2, p. 463.

حيولوجيا ، تاتى الضغة الشرتية على العكس مركبة بالغة التنوع والتعتيد ، نعلى قاعدة الصخور النارية ينتشر الخراسان اقليميا والطمى القديم موضعيا ، ونتالف الصخور النارية من النايس والشست كصخور سائدة ، ومن الجرانيت بانواعه المختلفة والديوريت والجسرانو ديوريت ( الجرانيت الديوريت ) كصخور بلوتونية ، وقد سمى بلينى هذا الجرانيت بالسيانيت syenite نسبة الى سيين ، اسوان القديمة ، على ان مفهوم اللفظ قسد تغير مع التسداول الحديث الى حد المقده معناه المحلى ، وكل ما يمكن أن يقال هو أن الصخر الاساسى في منطقة اسوان هو الجرانيت ببساطة ، وهو هنا بورغيرى غليظ الحبات وردى اللون عادة (١) ،



شكل ٦٠ \_ البنية والتركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الاول وأسوان . [ عن عطية ]

<sup>(1)</sup> Said, p. 51 - 2.

المهم بعد هذا أن توزيع هذه الصخور يتخذ نعطا خاصا يعتبر مؤشراً هابا الى الماضى ، غالى الشرق من المعين يسود الجرانيت على شكل قوس هلإلى مطوق يغطيه جزئيا الخراسان النوبى ، أما شببه جزيرة اسبوان غنتالف من بضعة خطوط طولية تتوالى على التعاقب من الجرانيت والخراسان والطمى القسديم ، غعلى الشساطىء الغسربى خط أول مختلط من الجرانيت والخراسان ، يليه خط أول من الطمى القديم ، غخط أعرض من الجسرانيت وحده ، غاخر من الخراسان وحده ، غاخر واخير اشسد عرضها من الطمى القديم ، بعده غقط يبدا طوق القوس الهلالى المركب العام ،

هذا ، ويبلغ طول كل من خطى الطمى البينين حسوالى = 11 كم ، ويتعان على منسوب حوالى = ٢٩ مترا غوق مستوى الفيضلان العادى الحديث ، ولكن عرض الخط الغربى لا يزيد عن ٥٤ مترا في المتوسط ، بينما يكاد الخط الشرقي يفوق مجرى الوادى الحالى نفسسه السلماء ، ولنذكر أخيرا ما عابرين ما ن هذين الخطين ، اللذين يمثلان بطبيعة الحال خطى تضاريس سالبة منخفضة وسط السنةربوات الخطوط الجرانيتية والخراسانية الصلبة القديمة ، يجرى فيهما اليوم خطا السيارات والمسكة الحديدية المؤديان الى مستعمرتي الخزان والشلال على الترتيب ،

والذى ينبغى أن نضيغه بعد هذا على الغور هو أن على امتداد خطوط الجرانيت الثلاثة السابقة تقع جزر المثلث المائى الجنوبى ــ وهى جرانيتية أيضا ــ بانتظام وأضح ومباشرة موحية ، غجزيرتا عواض والهيسا تكملان خط الجرانيت الغربى ، وجزيرتا أجيلكيا وبيجا تتممان الخط الاوسط ، بينما نتع جزيرتا كنوسو وغيله على امتداد الخط الشرقى ، ومن المنطقى جدا أن نغترض أن هذه الجزر كانت متصلة بتلك الخطوط تؤلف معها ثلاثة محساور صخرية طولية ممتدة من أقصى شمال المنطقة الى أقصى جنوبها وتفصل بينها منخفضات موازية ، ثم انفصلت هذه الجزر غيما بعد عن خطوطها الشمالية مئلما انفصلت عن بعضها البعض وغمرت المياه الانخفاض منسوب المياه أو لتمزقها . حورتها الحالية ، لماذا انفصلت ؟ ــ اما لانخفاض منسوب المياه أو لتمزقها .

### معنى الخريطسة

حسنا ، غماذا تقول هذه الخريطة ؟ لئن كان مجرى النيل هو مجرى الشلال الحالى ، غان من المحقق انه كان غيما مضى يتخلف مجرى آخر الى الشرق له عن اين اتى خطا الطمى القديم الى الشرق ؟ غانما هما بوضوح تام واديان طوليان متوازيان ومحاذيان لمجرى النيل الحالى ، وتربتهما من الرواسب النهرية القديمة ، الامر الذى يدل على انهما كانا مجريين للنهر الرواسب النهرية القديمة ، الامر الذى يدل على انهما كانا مجريين للنهر

سنابقا ، اما على التعساصر واما على التعاقب ، اما بالاضاغة الى المجرى الحالى واما كبديل عنه ، الشرقى كفط مضلع او كقوس محدب على عكس هيئة المجرى الحالى المقعر ، والغربى كفط مستقيم مباشر من الجنوب الى المشمال ، ثم لامر ما « هاجر » النهر غربا وتحول عنهما الى المجرى الحالى المتنعاها كواديين حفريين جانين معلقين عاليا وبعيدا ( « high and dry » ) .

غان كانت الاولى - على التعاصر - لكان معنى ذلك ان مجرى النيل كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا والخراسان ، بينما تبدو الخطة كلها كالمغزل او الحزمة او كالعدسة او البصلة ، حيث يبدا التشعب في اقصى الجنوب ثم ينغرج الى اقصاه في الوسط ثم يعود غيلتئم في مجرى واحد في اقصى الشمال ، واجتماع الشعب الثلاث في الجنوب هو الذى ينسر وجود المثلث المائى الجنوبي النسيح الذى يبدو بغير نلك ظاهرة غريبة محيرة ، وغيما عدا هذا غان الفروع او الشعب جميعا منساوية اصلا في العمر قدما او حداثة ، واخيرا غان اندثار المجسريين الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي الصالى لا يعد اذن بالدقة الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي الصالى لا يعد اذن بالدقة «هجرة» من مجرى الى آخر بقدر ما هو «هجر» لمجرى لحساب آخر .

وان كانت الثانية ـ على التعاقب ـ لكان معنى ذلك ان النيل في البدء كان يجرى في الوادى الطبيى الشرقى النسييح ، ولعل بقاءه به طال كثيرا نظرا لشدة اتساع وعرض ذلك الوادى ، ثم انتقل مجرى النهر الى الوادى الطميى الاوسط بينما انطمى الاول ، ثم تكررت العملية غانطمى المجرى الثانى وانتقل النهر مرة اخرى واخيرة الى المجرى الحالى .

وفى هذه الحالة غانه لم يمن للنيل فى المنطقة الا مجرى وحيد فى اى وقت، ولا جزيرة تتوسطه الا واحدة غقط ظلت تتضاءل على مراحل بالتحام القطاع الشرقي منها بالبر الشرقي ، وبذلك أيضا تختلف المجارى الثلاثة في العمر ، فتزداد حداثة بانتظام من الشرق الى الغرب ، واخيرا غان اندثار المجريين الشرقيين وتركز النهر في مجراه الحالى الوحيد انما هو هجرة بمعنى الكلمة ، هجرة على مرحلتين ، وتحول حقيقي من الشرق الى الغرب .

فكيف اذن حدث هذا او ذاك ، ولماذا ؟ هناك نظريتان : اما تكتونيا واما نهريا ، ولكل مؤيدوها ومعارضوها ، فأما الاولى ، فبتأثير الحركات الارضية الباطنية المرتبطة بتكون الانكسارات الطولية في المنطقة بعامة ، بحيث ادى مظهور انكسار جديد اقل منسوبا الى تحول النهر اليه بحسبانه خط المقاومة

الدنيا ، ولعل غورتو كان اول من اصل هذه النظرية في مطلع هذا القرن (١) ، بينما جاء بول على اعقابه وشيكا غبلورها نهائيا حيث عثر على انكسار هام. عند مجمع الواديين القديمين في الشمال قرب مدينة اسوان (٢) ،

ورغم ان البعض مثل ساندغورد وآركل انكر وجود الانكسسارات ونبذ النظرية التكتونية اصلا ، الا ان البحث الاحسدث اثبت وجود الانكسسارات الطولية المعتدة والمتعددة في المنطقة بما لا يدع مجالا للشك (٣) . كذلك غاذا صحت النظرية غانها يمكن ان تغسر احتمال اتصال ثم انغصال خطوط التكوينات الجرانيتية على البر، وفي الجزر الجنوبية . ولربما اشارت ايضا الى أن خط الجزر الجرانيتية الشسمالي الذي يتوسط مجرى النيل الحالي شسمنال الخزان حتى جزيرة الغانتين كان متصلا ملتحما في مرحلة ما بخط انجرانيت الغربي المواجه المهتد على طول الشاطىء الشرقي ، ثم انغصلا عن بعضهما البعض بالمثل ، وعلى أية حال غان النظرية التكتونية تظل ممكنة وواردة كفرضية عاملة الى أن نسنعرض النظرية المضادة وهي النهرية .

محور هذه هو التعرية والارساب النهرى ، ومؤداها ان المجارى الثلاثة لا تعدو ان كانت ثلاث شعب في جندل واحد اكبر واعرض ، ثم انطمى كل من الشرقى والاوسط على الترتيب تباعا برواسب النهر لارتفاع منسوبهما الى أن اقتصر النهر « وتقنل » اخيرا على مجرى وحيد هو الغربى اى الحالى . وتلك بالفعل هى نظرية ساندغورد واركل .

غعندهما أن النيل في البدء كان أعجز من أن يقتحم هذا الجندل الضخم ببجرى رئيسي وحيد ، غتوزع أو تمزق بين أكثر من مجرى مستديرا حول جزيرتيه الطوليتين غاصبح مجرى ذا ثلاث سعب . ثم لان اللجرى الشرقي ارتفع عاعه تدريجيا بحمولة ورواسب النهر الخشنة ، لم يلبث أن انداح عنه الماء وتحول نهائيا حتى انطمى وجف تماما . وفي العصر الحجرى القديم الاسفل كان لمجرى الاوسط يعمل الى جانب المجرى الغربي ، الا أنه لفرط ضيقه عجز عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره . من ثم تفرعت عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره . من ثم تفرعت الماء وتوزعت الى المجرى الغربي الذي اصبح في النهاية المجرى الوحيد حين اكتمل انطماء المجرى الاوسط . وهكذا وصلنا الى النمط الجغرافي الراهن والى المجرى الوحيد (٤) .

<sup>(1)</sup> M. Fourtau, "Cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique", Bulletin de la société khédiviale de géographie, 1905, p. 325 et seq.

<sup>(2)</sup> J. Ball, A description of the first or Aswan cataract of the Nile, Cairo, 1907. (3) Said, p. 50 ff.

<sup>(4)</sup> Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 55 ff.

والنظرية بعامة لا تغتقر الى الوجاهة والمعتولية ، وهى اذا محت لكان لها محمولها المستقبلى الى جانب احتمالها الماضى . اذ كا كان المجرى الحالى فى قطاعه الشمالى ما بين قرية الخزان ومدينة اسوان ينقسم بواسطة خط جزره الصلبة الى مجريين ، فهل تعيد النظرية نفسها او بالاحرى تمد نفسها الى المستقبل الجيولوجى فتومىء الى انطهاء الشرقى منهما بدوره الى ان يتتصر النهر على الغربى الاقصى مثلما تكرر فى الماضى الجيولوجى ؟ المؤكد ان المجرى الشرقى منهما ليس فقط اضيقهما خارج كل مقارنة ، وانها هو كذلك يختنق فعلا فى الوقت الحالى حديقول معه محليا الى مخاضة حقيقية فى التحاريق ، والمنطقى أن هذا هو المعنى البعيد للنظرية الولا أن جاء السد التعالى غوضع حدا نهائيا للارساب واحل محله التعرية الدائبة .

## بين النظريتين

ولكن ، غيما عدا هذه الجزئية ، غسسواء قلنا بالنظسرية النكتونية او النهرية ، غان أيا منهما لا تفهم خارج اطار تاريخ وتطور مائية النيل . اذ كيف نفسر أن أمكن للنهر أن يحتفظ بثلاثة مجار في آن واحد ، أو حتى بمجرى واحد في مراحل متتالية ، في الوقت الذي يقع قاع أعلاها غوق مستوى قاع أسفلها بأكثر من ٣٠ مترا على الاقل ؟

والرد الحتمى الوحيد هو ان حجم مياه النيسل في البلايستوسين كان كبر وكان مجراه اعلى ، ثم اخذت مائيته المتناقصة في الهبوط مع مجراه المتعمق قاعه ابدا وباستمرار . والدليسل على ذلك هو المدرجات النهسرية العديدة التي تركتها لنا عملية الهبوط . ومعنى هدذا ان ماء النهر كان يعم ويغمر كل واديه في منطقة الشلال — كما في سسائر اجزائه بالطبع حد على منسوب اعلى بكثير من منسوبه الحالى بحيث كان يغطى المجارى الشلائة تتائيا (١) . ومع تناقص المائية وانحسار المنسوب تدريجيا قصر دون المجرى الاعلى غالاوسط مرحلة بعد مرحلة بحيث جفا على التوالى وانطميا غانطمرا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير . ولهذا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير . ولهذا مليس الامر فقط امر انكسار جديد اعلى او اوطى ولا امر ارساب او نعرية منفاوتة differential erosion بقدر ما هو مسالة مائية منحسرة هابطة، وان كانت هذه لا تنفى تلك بالضرورة .

سؤال آخر واخير : ايا كانت ميكانيكية النظرية النهرية ، اتتعمارض بالضرورة مسع النظرية التكتونية ؟ واضماح ان لكلتيهما وجاهتهما والذى واحتماليتها ، بحيث يفترض حد ادنى على الاقل من التوافق بينهما ، والذى

۱۲) عوض ، نهر النيل ، ص ۱۲۵۱۲۹

يبدو لنا أنه لا تعارض حتميا ، وأن كلا منهما يمكن أن يصدق على مرحلة ، وبالتالى غان الامر بينهما ليس أمر تناقض وأنما أمر أولوية ، غنى البدء جاء الإنكسار ، ثم عليه عملت التعرية النهرية .

ذلك أن النظرية النهسرية تنسر لنا بيتين امتسلاء الواديين الشرقيين بالطمى القديم ، لكنها لا تنسر وجودهما أصلا بالضرورة كما هما وحيث هما وهذا بالدقة ما يمكن أن تقدمه النظرية التكتونية باتناع . غالانكسارات الطولية مهدت الطريق أولا وشعبت المجارى الثلاثة ، ثم جاء النهر غاحتلها وتوزع بينها الى أن اختزلها الارساب والتعرية النهرية الى المجرى الحسالى على النحو المرحلي السابق .

مع ذلك ، وفى كل الاحوال ، غان من الواضح ان نظرية تناقص حجم مباه النهر وانخفاض منسوبه تدريجيا ، وهى حتمية علمية ، يمكن وحدها أن تكفى لكى تفسر تحول النهر عن مجرييه القديمين الى مجراه الحالى ، ويمكن بذلك أن تغنى عن كلتا النظريتين التكتونية والنهرية والمناظرة بينهما ، وان لم تجبهما بالحتم والضرورة ، بمعنى أنه لا يهم كثيرا أن كان أصلل المجارى النلاثة انكسار أو التواء ، ولا الهجرة أن كان أصلها حركات الباطن أو غعل الارساب النهرى ، مادام من المحتوم على أية حال أن تحدث هجرة المجرى بحكم انخفاض منسوب النهر ، المهم ، مهما يكن الامر ، أن هجرة النهر هنا غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين خريين مجاورتين : شعلال حلفا من قبل وجبل السلسلة من بعد ،

# التعرجات النهرية

لا تتم دراسة مجرى النهر الا بذكر ظاهرتين مترابطتين هما التعرجات والجزر النهرية ، غلما كان انحدار النهر عموما فى تناقص وئيد كلما تقدم ، وكانت مائيته هى الاخرى تتناقص غتقل قدرتها على الحمل كما راينا ، غان ظاهرة الارساب والتشعب التى تتزايد كلما اتجهنا شمالا لا تنعكس غقط على أتساع الوادى نفسه ، وان كان هذا هو صلب الظاهرة كلها كما سنرى ، ولكن ايضا على النطاق الضيق جدا للمجرى نفسه .

غمن جهة نجد أن المجرى يزداد تعرجاً وانثناء كلما اتجهنا شمالا ، أى تزداد التعرجات والانثناءات النهرية meanders باطراد مع كل ما يرتبط بها من أشباه جزر وشطوط رملية وبحيرات متتطعة . . . الخ . ومن جهة اخرى تبرز في المجرى ظاهرة الجزر النهرية ، هنجدها تزداد باطراد نحو الشسمال

عبوما وذلك مع تناقص قوة التيار وزيادة عملية الارساب . وفي الوقت نفسه غان كلتا الظاهرتين ترتبط بالاخرى ارتباطا وثيقا ، بحيث تكاد العلاقة بينهما تكون طردية بانتظام .

ماذا بدانا بالتعرجات ، مانها ظاهرة طبيعية تماما في مثل هـذا الجزء الادنى من حوض النهر ، ومن شـانها أن تزيد طول النهر الفعلى كثيرا عن طوله كما يطير الطائر ، وهي بالفعل التي تفسر اساسا لماذا كان طول مجرى النيل في مصر ١٥٣٦ كم في حين أن أقصى طول مصر نفسها من الحدود الى البحر نحو ١٠٧٣ كم فقط .

ولقد تبدو هذه على السطح اطالة لا طائل من ورائها ، لكن الحقيقة انها ظاهرة صحية ومفيدة للغاية ، نعم ، ربما هى « لفة » مسرغة وعناء للملاحة النهرية ، غير أنها فى الغيضان الخطر ماصة صدمات تمتص اندغاعته وتكسر من حدته ، وهى للرى والصرف تقرب أكبر واجهة ومساحة ممكنة من الارض الى مصدره أو منصرغه الاساسى ، كما تضغى على جوها أكبر قدر ممكن من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن أنها منذ السد العالى أصبحت من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن أنها منذ السد العالى أصبحت من التلة الباقية الفعالة من كوابح النحر في قاع النهر ، «

### سلوك التعرجات

لا تبدأ التعرجات الا بعد بداية السهل الغيضى عند اسوان ، اما تبلها في النوبة الصخرية المجرى المختنة الوادى غلا ارساب بل تعرية ، ومن ثم غالمجرى شبه خطى مستقيم بل صقيل نادر الانحناء جدا ، اما بعد اسوان أمان القاعدة العامة بالتقريب هي أن التعرجات تزداد بالتسدريج مع الهبوط اسفل النهر او مع التيار وذلك عددا وعرضا وعمقا ، أو قل بالسدقة تتجه الى الزيادة العامة شمالا على موجات ، غتزيد أولا ثم تعود الى تناقص طفيف في قطاع ثم تتكاثر من جديد في القطاع الذي يليه وهكذا ،

غبن اسوان حتى جذر ثنية قنا لا تظهر التعرجات الا على استحياء غلا تكاد تبين ، ولكنها تتضح وتكثر في الثنية تماما . حتى اذا ما دخلت جسذع الصعيد قطاع نجع حمادى سه اسيوط وصلت الى قمتها بالتاكيد في كل الصعيد حيث تتعاقب بسرعة وتتعدد وتتبلور ابعادا واحجاما بصورة لاغتسة للغاية ، لا شك لاتساع السهل الغيضى البالغ . ورغم أن كثاغة وضخامة التعرجات تظل شديدة في قطاع اسيوط سه القاهرة ، إلا أن الملاحظ أنها أقل نوعا من القطاع السابق .

واذ تنغتح الدلتا ويشتد ضعف التيار والانحدار تعود التعرجات غتتكاثر ربما الى حدها الاتمى فى مصر جميعا خاصة فى الاحباس العليا من الغرعين حيث تتضخم ابعادها واحجامها بدرجة غير عادية ، ولكن هناك ميلا محددا بعد ذلك الى التناقص الملحوظ فى الاحباس السغلى من الغرعين ، ولو انهلت تعود غتشتد اخيرا قرب المصبين ، وغيما عدا هذا غان غرع رشيد تعرجاته اكثر ورمياته اكبر بالقطع من تعرجات غرع دمياط ورمياته .

تفسير ذلك كله انه حين يأخذ الوادى يتسع بالتدريج ثم ينفسح ، غان النهر يتهادى على صغحة السهل النيضى متثنيا بهوادة يمينا ويسارا بين اقدام اطاره التلى فى انحناءات عديدة وتعرجات مديدة للغاية احيانا ، تعرجات محدبة مرة ومقعرة بعدها ، واحدة حنية تعرية والاخرى حنية ارساب على التعاقب ، وحيث يتسع الوادى الى اقصاه ويزداد ضعف الانحدار والتيار ، علقد يترنح النهر المتثاقل اكثر حتى مما يتأرجح ، وهنا يشتد طول رميات التعرجات علما هى عدة كيلومترات كاملة بعرض الوادى كله ، كما قد تبلغ زاوية الانحناء نفسها حد الزاوية القائمة ، غيبدو الجرى كله متلويا كالثعبان او الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية ، وهاهنا المجرى كله متلويا كالثعبان او الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية ، وهاهنا المجرى البحيرات المقتطعة ،

# من نتائج التعرجات

### انعكاس الاتجاه

ماولا ، ينقلب اتجاه النهر محليا من المحور الطولى الجنوبى - الشمالى، العام الى المحور العرضى تماما ، غاذا به يسير من الشرق الى الغرب او من الغرب الى الشرق (بحيث لو وجد مركبان هابطان في مجرى ضلعى ثنية نهرية واحدة لراى كل منهما شراع الآخر عبر شريط الارض الفاصل وهو يبحر فى اتجاه وانحدار عكس الآخر تماما ، والاثنين معا عكس اتجاه النيل العام ) .

مثلا غيما بين اخميم والمراغة يتحول النهر الى المحور العرضى مرتين ، وغيما بين اسيوط ومنفلوط ؟ مرات على الاقل ، وفى الحسالتين غانه يجرى غربا بينما يتخذ مجرى النهر شكل مجموعة من السلمات أو الزوايا القوائم المتعارجة en écheion ، وفى غرع رشيد ما بين بطن البقرة والخطاطبة يجرى النهر من الشرق الى الغرب ٣ مرات على الاقل ومرة واحدة من الغرب الى الشرق ، بعضها يطول لعدة كيلومترات ، ويتكرر هذا على نطاق اصغر حوالى . كفر الزيات ثم غوه ، بالمثل على امتداد غرع دمياط يتعاقب تغير التيار ما بين

الاتجاه نحو الشرق ونحو الغرب عشرات المرات ، خاصة في الجنوب جنوب بمها ، وفي الوسط بين زغتي وسمنود ، وفي الشمال شمال شربين .

اكثر من هذا ، قد ينعكس اتجاه النهر كلية وضد التيار والانحدار العام، غالبا بالاتجاه اولا نحو الجنوب الشرقى أو الغربى فى قطاعات من التعرجات، ولكن أحيانا حتى بالاتجاه الكامل نحو الجنوب المطلق ، وحيث أن النهر يستعيد بعد ذلك اتجاهه الشمالى العادى ، غان النتيجة عادة نصف دائرة أو هلال مفتوح نحو الشمال ( وفى هذه الحالة يجد مركبانا بعضهما البعض الواحد « مبحرا » والآخر « متبلا » بينها هما فى قاغلة رحلة واحدة ) .

امثلة ذلك في الصعيد نجدها تبل البلينا بقليل ، وبين اخميم وسوهاج ، ثم بين الوليدية شمال اسيوط وابنوب ، ومن تبلهم تنتهى ثنية تنا تجاه نجع حمادى بانثناءة تامة الاستدارة كحدوة الحصان ، الطريف غيها أن الاتجاه نحو الجنوب أنما يأتى بعد المحور العرضى الاصلى لآخر أضللاع الثنية نفسها ، وعند طحله جنوب بنها على غرع دمياط ، ثم بين شربين ودمياط ، تتكرر الظاهرة ، يقابلها على غرع رشيد قطاع غوه لل رشيد .

باختصار اذن ، اذا كان من الصحيح أن نقول أن اتجاه النيل العام هو من الجنوب الى الشمال ، غما أكثر مع ذلك ما نجد في مصر المواضع التى بنعكس غيها الامر ويختلط كل شيء ، وأن يكن على نطاق محض محلى بالطبع، والسبب هو التعرجات النهرية .

### اشياه الجزر النهرية

نتيجة أخرى مثيرة أن نطساق التعرجات برمته meander belt يتحول الى سلسلة لا نهاية لها من أشباه الجزر ، وما قد لا يدركه المصرى العادى هو أن وادى النيل في مصر مرصع على امتداده النهرى من الشلال الى البحر بعشرات أشباه الجزر على الجانبين ، لا أقل من الجزر التى يراها وسط النهر نغسه ، وكل الامثلة المحلية التى سبق ذكرها هى نماذج لذلك ، والواقع أن جزءا كبيرا من أرض ضفتى الوادى المتاخمة للنهر سواء في الصعيد أو الدلتا هى أشباه جزر طبيعية من مختلف الاشكال والانماط والاحجام ، وأن تكن في النهاية من مقياس محلى بالطبع ، وهذا ما يعرض أكبر واجهة ومساحة للجبهة المائية ، ويؤكد ما رأينا من طبيعتها المناخية المعدلة الملطنة .

مع اشباه الجزر المتعلقبة هذه تتناوب ايضا وبالضرورة الجزر النيلية المديدة التى تظهر بالدقة والحتم عند زاوية الانحناءة النهرية حيث يصل

ضعف وتراخى التيار الى منتهاه فيعجز عن نقل حمولته فيكون الارساب على السكل تلك الجزر ، جزر اللجرى واشباه جزر الشاطئين ، يعنى ، مترابطة وظيفيا وموقعيا ، غاذا اضفنا هذه الى تلك اشستدت الطبيعة النهرية ، ولا نتول « البحرية » في البيئة المحلية .

## البحيرات المقتطعة

ثالثا ، واخيرا ، حين يشتد اعوجاج التعرجات النهرية وتغاتم انبعاجها ونقارب بداياتها ونهاياتها بالنسبة الى لغتها ويبلغ تثاقل التيار غيها حد الركود، كثيرا ما يحدث ان النهر بثقله المتضاغط المحتبس عند بداية الانحناءة يتدخل ليحسم الموقف المعلق بصغة نهائية ويختزل الثنية باسرها ، غيقتهم الشعة الارضية الضيقة عند عنق الثنية ويشق طريقه ويحفر مجراه مباشرة في خط مستقيم في اتجاهه الطبيعي ، هاجرا بذلك مجراه المتعرج القديم ومختطا لنفسه مجرى جديدا ، اى ببساطة يغير النهر مجراه . هنا تتحول الثنية النهرية القديمة الى ذراع مائية مسدودة مقطوعة عن النهر كالبركة الاسنة او الى بحيرة توسية مقتطعة راكدة على هامشه لا تلبث ان تتقلص بالاطماء المتزيد الى ان تنقرض في النهاية ، بينما تتحول شبه الجزيرة السابقة وسط المتزيد الى ان تنقرض في النهاية ، بينما تتحول شبه الجزيرة السابقة وسط النثنية القديمة الىجزيرة كاملة مرحليا ثم ترتد شبه جزيرة ولكن بصورة اخرى.

والمثل الكلاسيكى هو جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة ــ لاحظ الاسم ــ الله الشرق تليلا من غرع دمياط والى الجنوب كثيرا من بنها . غهنا توجد بوضوح بحيرة مقتطعة مقوسة الى الشرق من احدى تعرجات الغرع الكبرى . والواقع أن هذه الذراع المائية المسدودة والتى تمثل مجرى مائيا لا يستعمل الآن تعرف باسم البحر الاعمى (١) ، وهى تسمية تغنى عن كل تعليق وتقابل التسمية الانجليزية للبحيرات المقتطعة الميتة mortlake (٢) .

ومن المرجح أن النهر في هذه الثنية تسدد أغيرا حجراه في الماضي . غلعله ليس مجرد خطأ أو سهو أن وضع الادريسي قرية طنط على الضغة الغربية بينما هي تقع اليوم على المسلمة الشرقية (٣) . كذلك توجد على الجانب المقابل من الفرع في الموضع نفسه وقرب بداية بحر الفرعونية عسدة أذرع مائية مسدودة تخلفت عن سد مأخذه أيام محمد على .

<sup>(</sup>١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٣٤ ــ ١٣٥ .٠٠

<sup>(2)</sup> Wooldridge; Morgan, p. 173.

<sup>(3)</sup> Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe", loc. cit., p. 96.

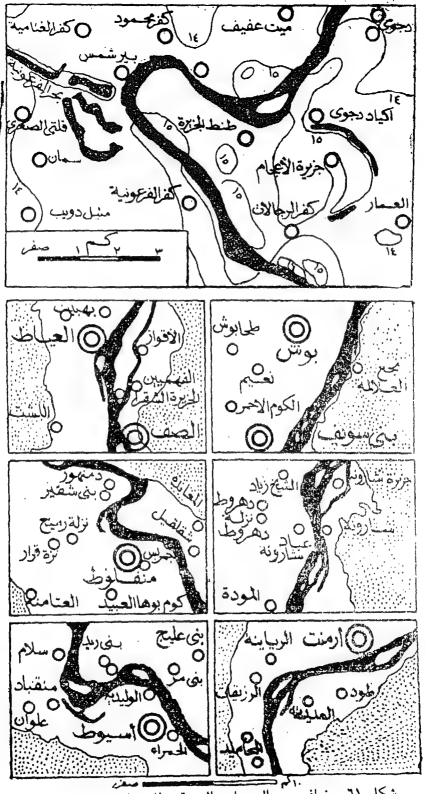
ولئن جاء المثل الكلاسيكي هكذا من الدلتا ، غان الملاحظ ان بالمسعود عددا ملحوظا من الاذرع المائية المسدودة أو « الازقة النهرية » المغلقة التي تشير الى تحولات محلية وتغيير للمجرى ، اما بعملية اقتطاع كجزيرة نهرية من بر الوادى أو بعملية التحام لجزيرة نهرية بذلك البر ، لكن دون أن تكتمل كلتاهما . غالى الغرب من العديسات جنوب أرمنت بقليل يخرج لسان كالزقاق المغلق من النهر شاطرا من البر شبه جزيرة صغيرة بحيث يبدو الوضع كله كمشروع جزيرة تحت التكوين ، وتتكرر الظهرة عند منقباد غرب اسيوط ولكن بطريقة معقدة نوعا حيث يبدو الزقاق النهرى مزدوجا ذا شعبة شرقية وأخرى غربية ، وشمال منظوط مباشرة تأخذ الذراع المسدودة شكل الخطاف أو الزائدة الدودية ، وجنوب شارونة ( المنيا ) تذكر الظاهرة في شكلها بنمط العديسات ، وبالمثل ، وأن على مقياس أصغر وعلى حافة الصحراء الشرقية مباشرة ، نجد الوضع شمال مدينة بنى سويف ، ثم أخيرا غرب مدينة العياط توا يتكرر نمط منقباد ، الا أنه هنا بالطول لا بالعرض .

### الجزر النهرية

#### نهر جزري

النيل المصرى لاشك نهر جزر ، « نهر جزرى » ان صع التعبير ،اعنى أنه يغص بالجزر النهرية التى ترصع مجراه على امتداده من الشلال حتى البحر . هكذا هى كل المصاب السغلى من الانهار الرسوبية ، لكن قلة منها يقينا هى التى تقارن بكثاغة وتعدد جزر النيل فى مصر ، غباستعاد مئات الصخور الجزرية المحضة في جنادل اسوان ،هناك نحو من ، ٣٠ جزيرة تخنط المجرى من ادندان حتى المصيين ، هذا ، فى نحو ١٥٣١ كم هى طول المجرى الممرى بفرعى الدلتا ، يعنى فى المتوسط جزيرة كل ٥٦٠٠ مم ، فكان هذه اذن سلسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالتقريب ،تماما مثلما تتوسط «جزر المرور» سلسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالقرائة طبعا ، الى نطاقي الضغتين الصلبتين نطاقا عالمن ، واهيا مخلخلا بالمقارنة طبعا ، الى نطاقي الضغتين الصلبتين بينا ويسارا .

من هنا غلقد يجوز لنا بطريقة ما أن ننظر الى السهل الغيضى للنهر على أنه مؤلف من ثلاثة نطاقات أكثر مما هو من اثنين غقط . أو غلنقل أنه نطاق أنتقال بين الضغتين ، مثلما هو موطىء قدم مغيد يسمل الملاحة عبره ويقدم جزئيا دعامات جاهزة للكبارى أو يختزل أبعادها ، غضلا عن أن الجزر في جميع الاحوال أرض زراعية ومزرعة خضروات وخامة للطوب الاخضر ومضارب وقمائن الطوب الاحمر .



والواقع أن خط الجزر النهرية هذا هو جزء لا ينجزا من السهل الغيضى، بل هو أول مراحل هذا السهل أرسابا وتكوينا ، ويوشك الا ينفصل عن أراضى « السواحل » المواجهة على الضغتين . وهو مثلها نتيجة لغزارة حمولة النهر ونرايد موى الارساب ، كما هو دليل عليهما . وهو مثلها أيضا أول مايتعرض لغرق الغيضان وآخر ما ينحسر عنه . وكاراضى السواحل كذلك ، بل أكثر ، تسود الجزر التربة الرملية ، غلانها أول أرساب لاثقل حمولة النهر ، غانها تأتى أكثر ما في أرض الوادى رملية وأقلها طينية ، وليس صحدغة لهذا أن تشيع بين هذه الجزر تسمية «الرملة» كجزيرة الرملة بغرع دمياط قرب بنها ،

## الجزاير والسواحل

والواقع أن أراضى « الجزاير والسواحل » مترابطة معا دائما في الدهن والتنظيم والادارة ، مثلما تتشابه مع بعضها البعض في كثير من الخصائص الطبيعية والزراعية والبشرية ، وهما في الحقيقة أقرب عنصرين في جغرافية الوادى الى بعضهما البعض ، مجموعهما معا يؤلف جملة الارض المحصورة بين جسرى الطسراد على الضفتين يمينا ويسارا ، غير أن هناك هامشا من الاختلاف بين المفهوم الجغرافي المنطقي وبين التحديد التقليدي الدارج لكل من الجزاير والسواحل ،

غليست الجزاير هى الجزر الحقيقية وحدها ولا السواحل هى حواف الضفتين حتى الجسرين كما قد يفهم جغرافيا ، وانما هناك هامش من قداخل بينهما فى العرف التقليدى . فنطاق الاراضى الواقعة خارج جسر الطراد من أقدامه حتى مجرى النهر يقسم اصطلاحا الى حوضين : حوض الجزيرة ويشمل الاراضى التى تغمرها مياه الفيضان حتما ، وحوض الساحل ويشمل الاراضى التى لاتغمرها مياه الفيضان عادة بصفة حتمية . (١) بالاضافة اذن الى الجزيز التحقيقية فى النيل ، تشمل الجزاير الارسابات النيلية على الشواطىء المنخفضة الباشرة ، بينها ان السواحل هى الارسابات النيلية على الاجزاء الاكثر ارتفاعا نوعا من جانبى النهر .

مساحة ، الجزاير وحدها كانت تغطى في غترة الحرب الكبرى الاولى . نحو ربع مليون غدان أو بالتحديد ٢٢٥ الف غدان ، منها ١٩٥ الفا في الصعيد، ٣٠ الفا في الدلتا . (١٦) أي أنها أساسا ظاهرة صعيدية اكثر منها بحيرية ،

<sup>(</sup>۱) جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص ١٢٠٠ .

<sup>(2)</sup> V. Mosséri, "Note sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel de l'Egypte", B.I.E., 1918 — 19, p. 151.

وترتبط بالسبهل الغيضى أكثر منها بالتلتا ، أما جاليا عتقدر مساحة الجزاين والسبواحل معا بنحو ١١٥ الف عدان ، ثلثاها أن ١١٠ آلاف عسدان تتركزا الفساف الصعيد وحده ،»

اختلاف أو تغير المساهة الواضع يرجع جزئيا الى أنها بطبيعتها غير ثابتة تتذبذب من عام الى آخر بحسب حالة الغيضان وتغيرات الارساب والتعرية انهرية التى تكتسب هنا تنسيات معينة معروغة . غالارساب هو «طرح البحر» أذا كان سميكا أو «طمى البحر» أذا كان راتيقا ، والتعرية هى «عجز البحر» أذا كان كبيرا أو «أكل البحسر» أذا كان طفيفا . وفى كل الحسالات غان نوع الارساب يختلف : أما رمل مطلق (توالف) أو أرض سوداء بحتة (طينة عسلوجة) أو أرض صفراء بين بين . وبهذه الاختلافات تتحد غائدة الطرح ونوع المحاصيل الزراعية الصالحة له . (١)

وواقع الاسر ان الجسزر من المتغيرات النهرية البالغسة الدينامية ، متحركة أو تابلة للتحرك جدا ، غهى عرضة لتغير الارساب والتعرية ، قسد تتآكل من الجنوب وتنمو من الشمال غيتحرك جسمها أى تزحف وتهاجر بالتدريج مع التيار ، ولكن ليس ضده بالطبع ، وقد تتصل الجزر المتقاربة منها غتندغم ف جزيرة واحدة أكبر ، أو على العكس تتغتت الى عدة جزر ، وقد يختفى بعضها ، تماما ، وهكذا ، والدراسة المقارنة لخرائط النهر القديمة والحديثة تكشف عن تغيرات هامة في اشكال واحجام بل ووجود كثير من هذه الجزر ،

هذا ، وقد تعرض نظام الجزر النهرية الى هزة شديدة منذ السد العالى، نقد لوحظت زيادة ( لا نقص ) فى عددها رغم انقطاع الارساب، والسبب هو تمزق الجزر الكبيرة الى مجموعات من الجزر الصغيرة بفعل النحر المتزايد ، ولكن اساسا وفى الدرجة الاولى نتيجة لنحر قاع النهر وجانبيه بشدة وتجمع مفتتات هذا النحر المحلى الموضعى فى جزر جديدة بالضرورة .

الجزر النيلية الجديدة الان ، يعنى ، وليدة التعرية النهرية لا الارساب ، التعريسة الموضعية والمحلية داخل النيل المصرى نفسه لا الارساب المنقول المجلوب من خارجه كما كانت الحال قديما سه انقلاب كامسل ومثير ، وبصيغة جامعة ، غلقد كانت اراضى الجزاير والسواحل «كساء النهر» تقليديا ، غاصبحت «غذاء النهر» حاليا سه او تكاد . .

### انواع الجزر

على المستوى الالتليمي ، ينبغي اولا أن نميز تركيبيا بين نوعين من الجزر

في النهر: الصخرية والرسوبية ، على ان هذا التصنيف نوعى اكثر منه المليها في الحقيقة ، لان النوع الاول انها يقتصر على قطاع محدود جدا هو شلال الساوان وبعض النوبة ، بينها يشمل الثانى كل بقية النيل المصرى جنوب ذلك وشماله ، نكان النوع الصخرى لا يعدو المليبا أن يكون مجرد جلا اعتراضية قرب نهايات النوع الرسوبى ، أو أن شئت فقل كنقطة نهاية الجهلة أو علامة التعجب ، ولكن يبقى الفارق التركيبي بين النوعين اساسيا وجذريا وباختصار شديد ، الجزر الصخرية قطعة من المركب القاعدى وجزء لا يتجزأ منه اندفعت كاندساسات قاعية راسية وسط النهر ، بينما الجزر الرسوبية قطعة من صميم السهل الغيضى اسقطت وسط النهر ،

غالجزر الصخرية ، اولا ، قديمة جد! مثلما هى صلبة الى اقصى حد : صخور نارية او متحولة اركية او على الاقل خراسانية جزئيا ، أما الرسوبية غمن عمر السهل الفيضى الحديث كما هى من مادته اللينة السرخوة الطينية الرملية ، الاولى من اقدم صخور مصر اطلاقا ، والثانية من احدثها على الاطلاق.

الجزر الصخرية ، ثانيا ، منبثة من اسغل الى اعلى من قاع النهر الاساسى الذى قدت منه ، كانها الاعمدة الصخرية المنتصبة والملتحمة بصميم صلب نواته . اما الجزر الرسوبية مكانها المسكوبات السائلة او اللزجة القيت فى كومة فوق قاع النهر من اعلى الى اسغل لتستقر عليه وترتكز ، او بتشبيه ترسيبات الكهوف الجيرية الشبهيرة ، الاولى فى هذا الصدد كالصواعد stalactites ، فيها الثانية كالنوازل stalactites .

ثالثا ، الجزر الصخرية لصلابتها الصهاء ثابتة غير قابلة للحركة قط بالطبع ، ولكنها لصلابتها ذاتها قابلة للتناقص غقط بالتآكل والبرى لا للنهو ( باستبعاد ترسيبات الطمى عليها أو حولها أن وجدت طبعا ) . أما الجزر الرسوبية غقابلة لكلا النهو والتناقص بغعل الارساب والتعرية ، ولكنها للسبب نفسه وبالدرجة نفسها قابلة للحركة للغاية .

رابعا ، واخيرا ، غان للجزر الصخرية ايا كان صخرها ــ نوعا او لونا ــ قشرة صغيحية رقيقة صقلة زلقة براقة قاتمة سحوداء غالبا تغشاها ، ولكحن قط لاتنضوها ، تكتسبها من عناصر الحديد والمعادن المؤكسدة بفعل الحرارة الشديدة ورطوبة ماء النهر الدائمة ، وتلك هي « صبغة او طلاء النهر desert varnish or patina » ، والتي تقابل « طلاء الصحراء desert varnish نقطل الحرارة والجفاف الشحديدين . (١) اما الجرز الرسوبية غلا طلاء لها البتة ، بل تظل خامة خاما على الدوام مغبرة كالحة كأي قطعة من ارض الوادي المحيط .

<sup>(1)</sup> Hume, Geology etc., I, p. 154 — 6.

#### الحزر الصخرية

تفصيلا ، اذا بدانا بالجزر الصخرية ، غان النوبة رغم انها منطقة تعرية كانت الجزر غيها تبرى بريا بغعل المياه والنحر ، الى أن غمرت كلها تحت الماء منذ سد اسوان ثم السد العالى ، النوبة اغلب جزرها مع ذلك رملية أو طينية . وهى تكثر في قطاع عنيبة وتوماس والدر ، بينها التصق بعضها بسمل الوادى الغيضى كما عند قسطل والجنينة ، في هين تكثر الشطوط الرملية التى نعوق الملاحة في النصل المنخفض في اتمى الجنوب خاصة عند بلانة وغرس (١) ، وفي حين تكرس الجزر الرسوبية للزراعة بالطبع ، كان القليل الموجود من الجزر الصخرية يستخدم عادة كمراكز دغاعية محصنة اوكملاجىء عزلة وخلوة ، الا ان الجميع كان يهجر غالبا خلال الغيضان ، (٢)

على الجملة ، غتد كانت جزر القطاع النوبي محدودة العدد والحجم ، نحو ١٥ جزيرة من ادندان حتى اسوان ، او في نحسو ٢٠٠٠ كم ، اى بمعدل جزيرة واحدة كل ٢٠ كم تقريبا ، وهذا بالتاكيد الله كثاغة في مصر النيلية جميعا.

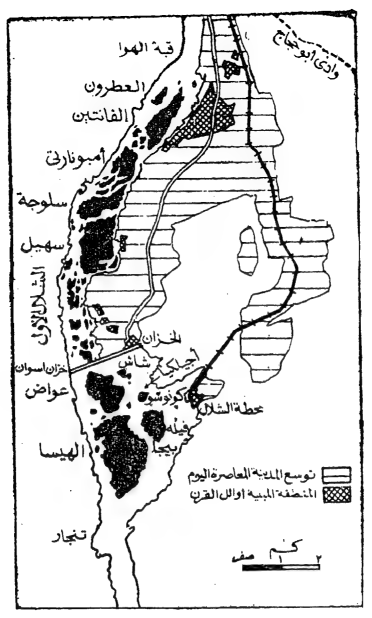
اضاغة جزر تطاع شلال اسوان نفسه ، حيث نطاق الجرز الصخرية الوحيد بامتياز في كل النيل المصرى ، قد تغير او لا تغير كثيرا او قليلا من النتيجة السابقة ، ذلك يتوقف ، «غدستة» جزر الشلال الرئيسية لا ترغع كثاغة الجزر في قطاع النوبة كله الى اكثر من جزيرة كل ١٥ كم بدلا من جزيرة كل ٢٠ كم، ويظل القطاع بذلك كما هو اقل نيلنا جزرا .

غير انك اذا شئت ان تعتبر الاف الجسزر سالصخور القزمية الجرداء التي لا تيمة لها ولا حساب في قطاع الشيلال ، لارتفعت الكثافة يقينا الى اعلى معدلها في مصر جميعا ، الا أن هذا اعتبار مشكوك في سلامته ، وغيما عدا هذا ، فان جزر الشيلال الرئيسية نفسها جديرة بنظرة مجهرية خاصة تضعها في البؤرة ،

تفصيلا ، ينقسم مجرى النهر في منطقة الشلال الى قسمين يفصل بينهما جسم خزان اسوان ، غالى الجنوب يتسع المجرى الى حوض اشبه بالمثلث راسه في الجنوب ارتفاعه ٦ كم وطول قاعدته نحو ٤ كم ، أمسا الى الشمال فيعود المجرى خطا متعرجا متشعبا ، المثلث الجنوبي تتوسطه ٧ جزر رئيسية تصطف في ٣ خطوط طولية تقل مساحتها من الجنوب الى الشمال ومن الغرب الى الشرق ، وتشق المجرى الى ٣ شعب تزداد اتساعا ، على العكس ، من الغرب الى الشرق .

<sup>(</sup>١) عقيل ، من ١٠١ .

 <sup>(</sup>۲) غاروق شويقة ، النوبة المصرية . دراسة في تفاعل الانسان والبيئة ،
 رسالة دكتوراة منسوخة ، القاهرة ، ۱۹۷٤ ، ص ۸۳ .



شكل ٦٢ ـ الجزر النهرية في قطاع أسوان: النموذج الكامل والوحيد تقريبا للجزر الصخرية في النيل المصرى.

الخط الغربى من الارخبيل يبدا فى الجنوب بجزيرة الهيسا وهى كبرى جزر الشلال جبيعا ، ثم يكبله الى الشمال منها جزيرة عواض ، الخط الاوسط يضم جزيرة بيجا ثم اجيلكيا واخيرا شماش الصغيرة ، الخط الشرقى المتواضع يتتصر على جزيرة غيلسه (غيلاى القديمة Philae او جزيرة انس الوجود الحديثة او جزيرة القصر حيث قصر انس الوجود الشمهير ) ، ثم على مجموعة

· صخور جزرية شمالها تعرف باسم كنوسو Knosso (أى الصخرة الضخمة) . وفي مواجهة غيله على الضفة الشرقية تقع قرية الشلال حيث ينتهى الخط الحديدي .

شمال الخزان يضيق اللجرى ويعود خطيا ممتدا على محور خط الجزر الغربى جنوبه ، ويبدأ بسديم من الجزر الصماء العديدة الصغيرة تتوسطه لذا يشتد الانحدار والتيار مرتين : مرة لضيقه ومرة لجزره . وهنا يبدأ الشلال الحقيقي بمعنى الكلمة . وهنا أيضا أقيم جسم الخزان على بضع جزر من هذه الجزر الصخرية الصلبة ، تفصل بينها بضعة مجار تعرف محليا « بالإبواب أو بالمجارى » ، هذب المجرى الغربى الاقصى منها بنسف جسزره وصخوره ورؤوسه وحول الى قناة ملاحية هويسية موازية وموازنة للخزان .

ثم عند نهاية هــذا السديم الجزرى يتسع اللجرى تليلا وتظهر سلسلة متتابعة كالعقد من الجزر الكبيرة او المتوسطة الحجم التى تجنح قليلا الى الشرق بحيث تترك المجرى الغربى اوسع بعامة من المجرى الشرقى ، اولى هذه الجزر هي سميل المستطيلة الشكل التى تقوم عليها قرية سميل ، تليها سلوجة المستعرضة قليلا، ثم المبونارتى ذات الأصابع والخلجان غير المنتظمة الشكل.

ثم تلى الغانتين المتطاولة المسحوبة الشكل والتى تعرف تحريفا بجزيرة الغيل ، اما لان المصريين القدماء شاهدوا الغيل لاول مرة عليها فى رواية ، والما لان شكلها يشبه قدم الغيل فى تأويل آخر ، واضحح انه تخريج محض لغظى لانه لا يتغق مع الشكل الحقيقى ، وهى تقع بمواجهة وبطول مدينة اسوان ، ولذا تعرف ايضا مجزيرة اسوان ، كما تعرف كذلك بجزيرة الكوم ، بارضها تكثر « الحفر الوعائية » من فعل مياه الغيضان ، وهى تبدو مخضرة بنخيلها الكثيف ، وعليها قريتان تتكلمان النوبية ، كما يقوم عليها مقيداس النيل الشهير .

اخيرا ، وعند الطرف الشمالى من الفائتين والى الغرب ، تقع جزيرة عطرون ، التى عرفت حينا باسم جزيرة السردار او جزيرة كتشفر ، وتعرف الآن بجزيرة النبات حيث حديقة النبات المدارية الشميرة . وبهذه النهاية نستطيع أن نرى أن جزر منطقة الشملال ، رغم أنها صخرية التكوين جميعا ، يغشى الشمالى منها طبقة رسوبية من طمى النيل ، ولذا تعد بمثابة حلقة انتقال بين جزر الجنوب والشمال .

#### الجزر الرسوبية

اما الجزر الرسسوبية نتبد! ـ بجزيرة بهريف ـ مع بداية السهل النيضى وتتطور بتطوره نحو الشمال اتساعا وارسابا وانحدارا وتيارا بل

وحتى تكوينا فتقارطية وتزداد طبنية كلما اتجهنا شمالا، كما يثبت هذا الجدول الذى يوضح تباين توزيع الجزرالنيلية وتفاوت كثافة هذا التوزيع في قطاعات النهر المختلفة .

كثانمة الجزر/كم	طول القطاع بالكم	عد <b>د</b> الجزر	القطاع
جزيرة كل ١٥٥٠كم	٣٢.	۲.	من أدندان الى أسوان
جزیرہ کل .ر۲ کم	۲۳.	ξ.	من أسوان الى جذع ثنية تنا
جزیرة کل ۱۵ر۲ کم	۱٧.	77	ثنيـــة تنــا
جزیرہ کل ۷ر} کم	000	117	من نجع حمادي الى القاهرة ·
جزیرہ کل ۱ر۲ کم	749	80	نرع رشسيد
جزيرة كل .ر١٦١كم	037	10	غرغ دميساط
جزیرة کل ۱ره کم	1077	۳.,	جملة النيل المصرى

وواضح أن أعداد الجزر تكاد بصغة عامة تتناسب تناسبا طرديا مع تقدم واتساع السهل الفيضى . فالحقيقة الاساسية هنا أن عدد الجزر ومعدلات تكاثفها تزداد باطراد واضح تماما كلما التجهنا من الجنوب الى الشمال ، بينما يتل متوسط تباعدها ، بل وكذلك تزيد احجامها وابعادها طولا وعرضا بكل تأكيد . وهى اذا كانت تعود الى التناقص تليلا في القطاع الادنى من غرعى الدلتا ، غان هذا لا يغسير القاعدة العامة بتسدر ما يجعل منحنى توزيعها اقرب الى القوس المنتظم المديد ، اعلاه وقمته في وسطه مركزا على منطقة القاهرة عموما واوطاه في نهايتيه عند الحدود والسواحل .

وهناك بضعة قطاعات ونقاط في هذا المنحنى تسترعى الانتباه . مجذع الصحيد الرئيسى هو اكثف قطاعات النهر بالجزر ، وكثير منها من أبعدان ظخمة . واحيانا تترى هذه الجزر تباعا بماصل مائى صغير ، حتى ليبدو مجموع يابس الجزر اكبر من مجموع المواصل المائية بينها او على الاملا يعادله ــ راجع مثلا قطاع المنيا ــ سمالوط ، لكن الظاهرة انها تصل الى ممتها يقينا في قطاع القاهرة الكبرى حيث تعد اكبر أرخبيل نهرى في مصر ،

غبن جزيرة الشعير والذهب عبر جزيرة الروضة والجزيرة (الزمالك) ، التى تؤلف جزءا اساسيا من نسيج العاصمة وتلعب دورا هاما فى جغراغية المدينة الى جزيرة الوراق وغيرها حتى القناطر الخيرية ، تتزاحم واحيانا تتكاتف نحو ١٠ جزر بعضها بادى الضخامة ، تنسير هذه الكثاغة النادرة يكمن فى القاعدة الاصولية العامة عند رؤوس كل الدالات النهرية ، حتى الداخلية منها ، غهنا حيث يتفرع المجرى ، تضعف سرعة التيار منجاة ويتغير

معدل الاتحدار بمسورة سلبية محسوسة ، عنتل تدرة النهر على حبل حبولته غيلتي بها على شكل تلك الكوكبة الكثيفة من الجزر الضخمة (١) .

العكس تماما بعد هذا هو ، للغرابة والدهشة ، ما يحدث في الغرعين نفسهما ، فكما ينقسم عرض اللجرى وحجم الماء وكمية الحمولة على اثنين ، تنقسم الجزر أيضا ، فنجد عددها في الغرعين محدودا بمسورة لافتة واقل بكثير مما قد نتصور أو نتوقع في هذه المرحلة النهائية من المجرى حيث يشتد ضعف الاتحدار والتيار للفاية ، حتى مجموع جزر الفرعين يبدو ضئيلا بالقيساس الى طول المجرى : نحو ، ، جزيرة في أقل قليسلا من ، ، ، كم ، بمعدل جزيرة كل ، 1 كم تقريبا ، أى نحو نصف معسدل السكتافة في جذع الصعيد الرئيسي بين ثنية قنا ورأس الدلتا ،

وكالمعتاد ، يذهب الثقل في عدد واحجام الجزر ، جنبا الى جنب مع الماثية والحمولة ، الى غرع شيد ، بينما يتراجع غرع دمياط بشدة لقلة قطاعه وحمولته رغم شهرته بالانطماء والترسيب ، على انه في الغرعين على حد سواء تجبهنا حقيقة لاغتة ، وهي ان اعداد الجزر ، واحجامها ايضا ، نقل بالقطع كلما اقتربنا من المصب ، غتتركز وتتضخم بوضوح شديد في الاحباس العليا وتقل وتتباعد وتتضاعل كلما نزلنا في الاحباس السغلي .

#### على مستوى الموضع

اذا انتقلنا من المستوى الاقليمى الى المحلى او التحليلى ، غان مواضع الجزر ترتبط بصغة خاصة بمواقع التغيرات الكبرى في مجرى النهر ثم بتعرجاته العديدة . فالملاحظ ظهور الجزر دائما عند الانثناءات والانحناءات حيث يشتد ضعف التيار وبطؤه بالضرورة ، ولذا غان هناك علاقة ارتباط محققة بين توزيع وكثاغة الجزر وتوزيع وكثاغة التعرجات النهرية ، والجزر هي المسئول الاول عن توسيع عرض النهر في مواضعها على نحو ما راينا ،

لكن الجزر لا تتوزع بطبيعة الحال بنظام او فى انتئسار معين ، بل قد تظهر منفسردة او تتجمع فى اسراب فى الوضع الواحسد مثنى وثلاث ورباع واحيانا حتى ٥ جزر كما عند طليا فى اعلى غرع رشيد او حتى ٦ كما فى ثنية النهر قبيل البلينا ، اى شبه ارخبيل نهرى صغير ، على ان الشائع هو الثنائيات والثلاثيات .

وحين تتعدد الجزر في موضع واحد يغلب أن تكون صغيرة الحجم أو

<sup>(1)</sup> G. Taylor, Urban geography, Lond., 1949, p. 168 — 172.

الا تتضخم منها الا واحدة عتمل والاغلب في مثل هذه المالة ان تكون الجزر الصغيرة انشطارية ، اى انفصلت عن جزيرة اكبر بالتعرية تسسمت جزيرة واحدة كبيرة الى عدة جزر صغيرة . وتتفاوت احجام الجزر بشسدة ما بين عدة اغدنة وعدة الاغها .

كذلك لا تلتزم الجزر في توزيعها أحسد الشاطئين أو منتصف المجرى بالضرورة ، بل تنتثر بحرية بينها ، وأن كانت تهيل بحكم التثنى والتهوج الطبيعي للتيار الى أن تتتابع يهينا ويسارا على التعاقب مثلما تفعل تطاعات التعرية والارساب في تعرجات النهر ، فهرة تجنح الى الوقوع قرب الضفة الشرقية وبعدها تهيل جنب الغربية ، وهكذا . وغيما بين الجانبين قد تظهر جزيرة ثالثة تتوسط المجرى مكهلة خط التقوس العام ، وفي كل الحالات غانها تكسب النهسر ، حتى البسوم ، مظهر النهر المنشسعب أو المشسعب أو المشسعب المعام (١).

#### دراسة تيبولوجية

اما عن الشكل مائه يتحدد بطبيعة الحال بشكل المجرى نفسه وتوجيه التيار . ولما كان شكل مجرى النهر العام طوليا ، كانت الجزر الطولية هى القاعدة العسامة السائدة . ولكن حيث يستعرض النهر محليا أو في تعرجاته الموضعية تظهر الجزر العرضية ، غير أنها تمثل الاقلية المعدودة أو الاستثناء المحدود . وغيما بين النقيضين تظهر اشكال خاصة متنوعة ، كالمثلث والمثلث المقلوب ونصف الدائرة والجزيرة القوسية ، تنشأ عادة أو خاصة عند رؤوس الانثناءات الحادة أو ضلوع الحنيات الانسيابية في مجرى النهر ، وعلى هذه الاسس وغيرها نستطيع أن ننشىء تصنيفا نوعيا أو تحليلا في تيبولوجيسة أو انواع جزرنا النيلية typology .

غاما الجزر الطولية السائدة غان محورها ياخذ محور تطاع النهر المحلى على المسكون شمالية جنوبية نصا او منحرغة نحو الشسمال الغربي او الشمال الشرقي ، وقد تكون منتظمة الاستطالة كالمستطيل تقريبا ، او قد تدق عنسد الطرغين قليلا او كثيرا غتقترب من شكل المعين او العين او اللوزة ، والأمثلة لا حصرلها ، من اهمها بالصعيد من الجنوب الى الشمال جزيرة الكلح والمحاميد واسنا وارمنت والكلاحين ، ثم جسزر اولاد ظوق شرق ، جرجا ، الاحايوة شرق ، صدفا ، القوصية ، ملوى ، ماقوسة ، البرجاية ، جسزيرة شارونة ، ملاطية ، الكريمات ، اما في الدلتا غهناك جزيرتا ابو الغيط والقراطيين عند راس الدلنا ، ثم جزر طليا ، وردان ، الخطاطبة ، زاوية البقلى ، عمروس ، ولكن بالاخص الرحمانية والوكايلة بجانبها ، وذلك في غرع رشيد .

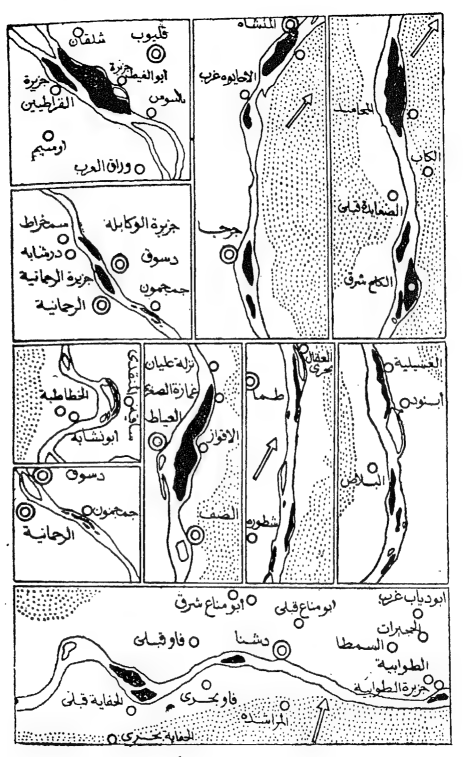
<sup>(1)</sup> Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

هذا ولقد يشتد تطاول الجزيرة المستطيلة غتصل الى بضعة كيلومترات، الى حد تصبح معه خطية او خيطية او شريطية ، مثال ذلك جزيرة العيساط التى تناهز ٢٠ كم وتعد بهذا من اطول الجزر النيلية في مصر ، غاذا ما تصادف اجتماع شدة الضيق بشسدة التطاول بدت الجزيرة كنمط الدودة النحيلة ، مثال هذا معظم مجموعة الجزر الواقعة في قطاع قوص — قنا وتلك الواقعة في قطاع طهطا — البدارى ، اما في الدلتا غهناك في غرع رشيد جزيرة المنقدى ازاء الخطاطبة وجزيرة جمجمون قبيل الرحمانية ، وعلى العكس قد تتحول الجزر الطولية الى نصف دائرة وذلك بصفة خاصسة عند التعرجات النهرية البارزة ، غاذا كانت مترامية الأبعساد غانها تكتنز حينئذ وتكتسب مسلحة البارزة ، غاذا كانت مترامية الأبعساد غانها تكتنز حينئذ وتكتسب مسلحة رشيد .

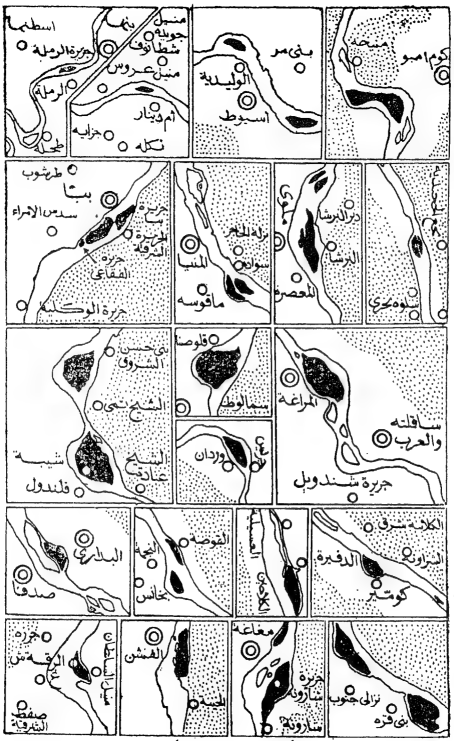
اما عن الجزر العرضية ، غانها تقتصر بالطبع على القطاعات المستعرضة من النهر المليميا وعلى مواضع التعرجات النهرية العرضية محليا ، والحالة الأولى تسود بالطبع في قطاع قنا للهج حمادى اساسا حيث تتراجع الجزر الطولية الى المؤخرة تهاما ، اما الحالة الثانية غبأول امثلتها ، ولعلها أيضا أبرزها ، تلك الجزيرة الكبيرة التي تحتل كوع الزاوية القائمة الشهيرة التي يصنعها النهر جنوب غربى مدينة كوم أمبو مباشرة ، مثال آخر جنوب وشمال مدينة اسيوط مباشرة ، اما في الدلتا فهناك جزيرة منيل عروس في بداية غرع رشيد ، وجزيرة الرملة جنوب بنها في غرع دمياط ، على أن الملاحظ أن كثيرا من حالات الجزر العرضية تتداخل أيضا مع جزر رؤوس النيات النهرية الحادة أو تدخل تحت بندها ، وهو ما ينتلنا الى هذه الفئة الميزة بدورها .

هى نئة خاصة فى السكالها كما فى مواضعها هذه الجزر ، جزر التعرجات والانثناءات البارزة ، لا سيما منها رؤوسها الحادة . ثم هى بدورها تنقسم الى بضعة غئات او انماط قد نتعرف منها على ثلاثة ، ابسطها حين وحيث ينفرج النهر بعد اختناقة او يختنق بعد انغراجة وذلك فى حنية طفيفة او انثناءة اولية لطيفة ، غيلقى بجزيرته او بجزره فى وسط المجرى او على جانبيه على شكل لوزى او عدسى . وكثير جدا من الجزر الطولية يندرج تحت هذه الفئة ، ومن ثم غلا حصر لامثلتها .

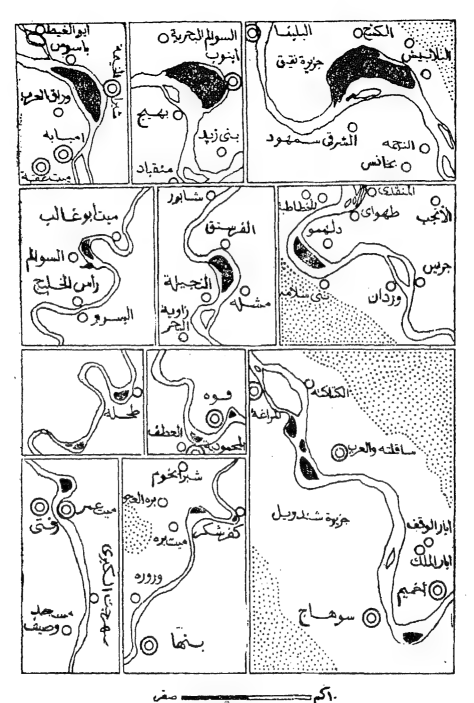
على أن هذه الجزر تتفاوت بالطبع في احجامها واعدادها ، فأحيانا تتكون منجزيرتين أو ثلاث صغيرة متجاورة أو متوازية أو متعاقبة أو حتى متناظرة كفلقتى الحبة أو كالتوائم السيامية ، وأحيانا تكون جزيرة وأحدة ضخمة ربعة مكتنزة كالبصلة أوكنصف الدائرة، فمن التوائم الواضحة الجزيرتان الصغيرتان ازاء نجع الحجندية شمال سلوة بحرى ، وتلك الواقعة ازاء البياضية شمال ملوى ، ثم تلك الواقعة مقابل ماقوسة جنوب مدينة المنيا .



شكل ٦٣ ـ نماذج من أنماط الجزر النيلية . أعلى : الجزر المستطيلة واللوزية . في الوسط : الجزر الخطية والخيطية . أسفل : الجزر العرضية .



شكل ٦٤: نماذج من أنماط الجزر النيلية: أعلى: الجزر العرضية. في الوسط: الجزر التوأمية والبصلية الشكل. أسفل: الجزر الخليجية أو المعششة



شكل ٦٥: نماذج من أنماط الجزر النيلية. أعلى: الجزر القوسية. أسفل: الجزر المثلثية.

ملاحظة عامة: في المجموعة كلها المقياس موحد ( ١: ٣٠٠٠٠٠٠) والاتجاء الشمالي صحيح الا في الحالات الموضحة بالاسهم.

اما الأمثلة الأحادية الضخمة البصلية النمط ممن اولها جزيرة المراغة ، ثم من ابرزها ، ولعلها اضخمها ، جزيرة شيبة شمال الشيخ عبادة والروضة، فالجزيرة المماثلة شمالها مباشرة جنوب ابو قرقاص ، ثم تلك الواقعة شمال سمالوط ، ثم اخيرا جزيرة وردان في بداية فرع رشيد .

النبط الثانى هو ما يمكن ان نسميه نبط « الجزر المعششة او الخليجية » . غلقد ينحنى النهر بتؤدة ويتسع مجنبا فى شبه خليج او كوة جانبية جزيرة او اكثر لا تكاد تعترض خط المجرى الرئيسى نفسه بل تقع خارجه تماما او تقريبا على امتداد خط البر ذاته . ومعظم هده الحالات هى من الأحجام الصغيرة بالطبع ، ولكنها يمكن أن تكون كبيرة أحيانا ، كما يمكن أن تكون مستطيلة أو نصف دائرية .

منها مثلا جزيرة نجع الدغيرة جنوبى مدينة اسنا ، والكلاحين في منتصف المساغة بين قوص وقنا ، ثم الجرزيرتان المتقابلتان قرب أبو تشبت ، غتلك الواقعة على التوالى مقابل البدارى ثم القوصية ونزالى جنوب ثم ماقوسة ، وربماه أضغنا جزيرة شارونة ثم جزيرة الغشن ثم أخيرا جزيرة الرقة الشرقية ازاء منيل سلطان شمال الواسطى ، أما في الدلتا غلا نكاد نجد ممثلا للنمط ، الذي يبدو من ثم صعيديا اساسا .

النبط الأخير هو نبط رؤوس الانثناءات النهرية القوية الرئيسية سواء بنها التدريجية المقوسة او البارزة الحادة ، غعند هذا المقوس او الزاوية يلقى النهر جزيرة على شكل قوسى او مثلثى على الترتيب ، ويسكون المقوس محدبا او متعرا والمثلث معتدلا او مقلوبا بحسب موقع جانب الارساب او التعرية بن النهر .. غمن النهاذج المقوسية ، التي تقترب ايضا من نصف الدائرة وقد تكسب احجاما تذكر ، ارخبيل جزر تلك الثنية العرضية القوية في النيل بعد ابو تشت وقبل البلينا ، حيث تصطف في انتظام انسيابي لاغت كوكبة من الجزر المقوسية الصغيرة على كلا جانبي جزيرة قوسية كبرى هي جزيرة نقيق .

المثل التالى هو جزيرة ابنوب نصف الدائرية التى تحتل ثنية نهرية محدبة رئيسية ، ولقد تعود جزيرة شيبة وتاليتها شمالا توا ثم جزيرة سمالوط لتندرج تحت هذا النمط الى حد او آخسر ، وعند راس الدلتا تعسد جزيرة الوراق مثلا نموذجيا لجزر التعرجات القوسية ، وبالمثل تفعل جزيرة وردان وبنى سلامة في اعالى مرع رشيد وجزيرة مشلة في اواسطه ، ثم اخيرا جزيرة ميت ابو غالب في نهايات عرع دمياط ،

واذا كانت الجزر القوسية اكثر شيوعا فى الصعيد منها فى الدلتا ، مان العكس صحيح بالنسبة للجزر المثلثية ، معند زوايا الانثناءات الحدادة ورؤوس المنعطفات البارزة فى المجرى ، حيث قد يصل الامر احيانا الى حدد

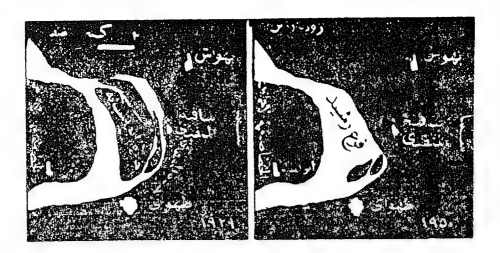
الزاوية القائمة أو الحادة غعلا ، يصطدم التيار بالشاطىء بعنف غيرتد الى الاتجاه المكسى تاركا خلفه ارسابته على شكل جزيرة مثلثة واضحة التحديد، المثلث الما متساوى الاضلاع أو الساقين ، وراسه أما في الشمال أو الجنوب وذلك بحسب موقعه من جانبى النهر ، ولكنه في كلتا الحالتين يقع ناحية الشاطىء بينما تقع قاعدته على وسط وفي قلب المجرى المائى ،

من الامثلة القليلة في الصعيد جزيرة سوهاج جنوب ثنية النهر المقعرة قبيلها مباشرة . بالمثل الى حد ما الجزيرة الواقعة غرب ساقلته والعرب ، ثم تلك الواقعة قبيل مدينة اسيوط . على ان النهط الصق كما قلنا بالدلتا بحسكم غرط تثنى النهر في احباسه السفلى ، غنى اعالى واواسط غرع رشيد تتكرر الظاهرة مرارا ، لكن المثل النموذجي بالتأكيد هو جزيرتا غوه والعطف قرب المصب : الاولى ، شرق مدينة غوه ، مثلث متساوى الاضلاع تقريبا راسم نحو الشمال عاكسا نفس شكل زاوية الثنية التي ترسم رقم ٨ ، والثانية ، جنوب غرب المدينة حيث تستقر في قاع الثنية المضادة التي ترسم رقم ٧ ، القرب الى المنات المتساوى الساقين والمتلوب الراس تجاه الجنوب .

على امتداد غرع دمياط أيضا تتكاثر المجزر المثلثة عند رؤوس التعرجات النهرية ولو أن بعضها يجنح نوعا نحو النمط القوسى أو نصف الدائرى ، غس الجنوب الى الشمال تتتابع هذه النماذج : جزيرة زاوية الانثناء الواقع شمالى طنط الجزيرة ، جزيرة طحله الضخمة (وكل منهما جنوب ثنيتها) ، ثم جزيرة ميت بره شبه القوسية في الفرب تناظرها بعدها مباشرة في الشرق جزيرة كفر شكر المثلثية المتساوية الاضلاع ، ثم جزيرة الحاجبي الضخمة حقا شمال زفتي وميت غمر عند تلك الثنية المميزة جدا في منتصف الفرع والتي تكاد تذكر في شكلها بشكل ثنية تنا على تصغير شديد ، ثم أخيرا والى حد ما جزيرة سمنود جنوبي المدينة .

#### جزيرة وما هي بجزيرة

على ان الجزر ، خاصة اذا كانت بالغة الطول والضيق ، حين تقترب من الشاطىء الى حد الالتصاق تقريبا ، يأخذ المجرى المائى الفاصل بينهما فى الاطماء غيزداد ضحولة وضيقا الى ان ينقرض تماما أو يتحول مرحليا الى ذراع مسدودة ميتة بينهما ، ومصير الجزيرة حينئذ هو الى الالتحام الفعلى الكامل بأرض الضفة الصلبة واندغامها غيها كجزء لا يتجزا منها ، تكسبها على حساب النهر الذى عادة ما يعانى بالمقابل من ضييق نسبى فى مجراه هنا ، والناظر فى لوحات اطلس مصر الطبوغرافى كان يستطيع ان يتنبأ بسهولة وأمان بمآل كثير من جزر النهر واندماجها فى الضافة ( هذا قبل السد العالى ، حيث قد الغى الارساب وضوعنت التعربة ، ولعله بذلك وضع نهاية للطاهرة برمتها ) .



شكل ٦٦: التحام الجزر الملاصقة بالبر: جزيرتا ساقية المنقدى وأبو نشابة .

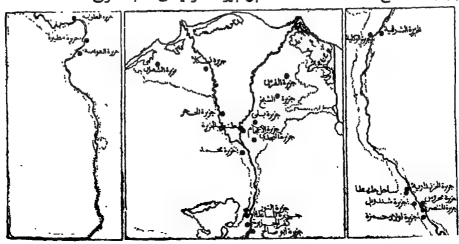
من النماذج الحية القريبة العهد جزيرة المنقدى فى الركن الشدمالى الغربى الاقصى من مركز الشمون ، منوغية . منى اطلس مصر الطبوغراغى طبعة ١٩٢٩ ، تظهر هذه الجزيرة الشريطية البالغة الاستطالة والنسيق شديدة القرب من بر المنوغية محصورة بينه وبين جزيرة ابو نشابة الضخمة الى الغرب ، وكلتاهما معا تحتل ثنية بارزة للغاية من مجرى غرع رشيد ، بينما تقع قرية ساقية المنقدى الى الشرق مطلة على النهر مباشرة .

وعلى خريطة المساحة . ١٩٥٠ للدلتا ، تظهر الجزيرتان كجيز، من بر المنوغية ذاته وقد توسع على حسابهما ، بينما تراجعت قرية ساقية المنقدى الى الداخل ولم تعد تقع على فرع رشيد ، الذى اصبح بدوره اوسع واعرض قطاعا وتغير شيكله . وبدلا من الجزيرتين القديمتين ، ظهرت كبقيايا لهما جزيرتان قزميتان الى الجنوب . وسواء تم هذا الالتحام طبيعيا بفعل الارساب النهرى أو صناعيا بفعل الاستصلاح الزراعى ، غان القصة تلخص المصير الغالب للجزر النهرية الشديدة الالتصاق بالشاطىء .

من هنا ، وليس من هناك ، نفهم تلك الظهاهرة الشهائعة الحدوث والمحيرة بعض الشيء ، وهي تسهية بعض اجزاء من ارض ضفتي النهر في الوادي والدلنا « بجزيرة » وما هي بجزيرة حقها ، واذا كان من الطبيعي ان تبسمي الجزر الحقيقية جزرا كتولنا جزيرة شهارونة ( جنوب مفاغة ) ، فلماذا تسمى جزرا ارض صلبة غير جزرية بالمرة بل قرى توعهد عن النهر بضعة كيلومترات احيانا ، مثلا كجزيرة شهندويل ( جنوب المراغة وشهمال سوهاج ) ؟

اصل هذه المواضع جزر حقيقية في النيل التحمت تاريخيا باراضي الضفاف ولكنها ببساطة احتفظت بتسميتها التقليسدية كجزر ، امثلة هددة الظاهرة كثيرة ، خاصة في الصعيد ، حيث ترتبط أكثر بالضغة الغربية وان عرفتها الشرقية ايضا ، كما توضح هذه القائمة المرتبة من الجنوب الى الشمال.

ملاحظات المركز الاتصر جزيرة العوامية الضفة الشرقية جزيرة مطعة الضغة الشرقية قوص جزيرة الطوابية قنـــا الضفة الفريدة جزيرة أولاد حمزة جرجا الضغة الغريرة جزيرة المنتصر جنوب المدينة اخميم اخميم شرق سوهاج المراغسة شمال اخميم جزيرة محروس جزيرة شندويل طهطا يجاورها سأحل طهطا الواسطى الضفة الشرقية جزيرة الخزندارية جزيرة أبو صالح كفر الجزيرة الواسطى الضغة الغربية جزيرة النور وجزيرة المساعدة الواسطى الضفة الغربية جزيرة محمد المبابة غرب جزيرة وراق الحضر جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة طروخ شرق غرع دمياط بنهـــا جزيرة بلى بعیدا شرق غرع دمیاط الشهداء غرب غرع رشيد جزيرة الحجر ايتاىالبارود قرب نكلا العنب جزيرة نكلا الشرقيسة في قلب شرق الدلتا كفر صقر في قلب شرق الدلتا جزيرة سعود جزيرة النرس جزيرة عليوة الشرقيسة في قلب شرق الدلتا جزيرة الشيخ أبوكبير، شرقية في قلب شرق الدلتا



شکل ۹۷ ــ د جزر وما هی بجزر»

#### المائية

#### نهر مستدخل

يعد النيل في مصر نموذجا مثاليا لذلك النوع من الانهسار الذي يعرف بالانهار المتدخلة intrusive المحدود allogène, exotic المغريبة projected! المحدود فهو يجرى بالمياه في وسط جاف تماما ، مستمدا ماءه من بعيد خارج الحدود، غليس مصدره موضعيا او محليا ولا هو يكاد يستفيد من الامطار المحلية حتى ان وجدت .

وبهذه الصغة غانه على عكس معظم الانهار العادية نهر يتقدم باطراد من اقاليم اكثر مطرا الى اقاليم الله مطرا واخسيرا الى اقاليم بلا مطر على الاطلاق . وهو من ثم لا يكسب ، بل يفقد ، ماء كلما تقدم « واسحل » ، لان موارده تقل بينما يزيد غاقده بالبخر والتسرب ، أى أن هيدرولوجيته تتناقص ويصساب بالانيميا الى حد أو آخر ويصبح بمثسابة نهر قليل الرواغد كثير المصاب . ولولا أنه ياتى أصلا برصيد هائل لتحولت الانيميا الى نزيف خطير ولما أتم رحلته .

والواقع أن النيل لا يتلقى أى راغد من بعد العطبرة ، نهو آخر رواغده تجاه الشمال ، ولمساغة اكثر من ٢٧٠٠ كم يظل النيل نهر أحاديا ، خطيا ، منفردا . واذا كان النيل في وصر يتلقى كثيرا من الاودية الجاغة من صحرائه الشرقية ، نهذه لا تفعل سيوى أن توسع حوضيه دون أن تضييف الى مائيته .

بالارقام: يقدر متوسط ايراد النيل الطبيعى السنوى عند اسوان بنحو ٨٨ مليار متر مكعب ، لكن هذا الايراد يتفاوت حول متوسطه هــذا تفاوتا عظيما: من عام الى عام ، وخلال العام ، ثم كلما اتجهنا شمالا حتى يصب في البحر ، يوضح مدى الاختــلافات السنوية الفرق بين الحــدين الاقصى والادنى للايراد: ففي ٨ ــ ١٨٧٩ سجل الايراد ١٥١ مليارا (اى بنسبة ١٩١٠٪ تقريبا من المتوسط) ، وذلك ضد ٢٢ مليارا فقط في ٣ ــ ١٩١٤ (أى نصف المتوسط بالضبط ٥٠٪) ، هذا بينما يزيد الفارق بين الحدين على المتوسط نفسه بكثير ( ١٠٠ مليارات ضد ٨٣ ، أى بنسبة ١١٠٪) ، وفي الوقت نفسه غان الحد الاقصى يعادل الحد الادنى اكثر من ثلاثة الامثال

أو قال ان الادنى ابل من ثلث الاقصى ، اى ان النسبة بينهما يمكن أن تتراوج في حدود ٢ : ١٠ و وصيغة أخرى ، نبينما بلغ متوسط تصريف النهر في سنة الحد الاقصى أبان ذورة النيضان أكثر من المليار ( ١٠ مليار ) متر مكعب في اليوم الواحد ، لم يكد يزيد على ثلث ذلك في سنة الحد الادنى (١) .

#### دور الفيضان ودورته

اما دورة المائية السنوية نهى نصلية الى اتمى حد ، حتى لنوشك لولا المبالغة ان نبد هذه النصلية الى النهر ننسه ، غالغيضان ظاهرة موسمية بصرامة ، ولكنه هو وحده الجسم الحقيقى في هذه المائية ، نمن متوسط ٨٣ مليارا ، نصيب الغيضان هو ٨٨ مليارا ، اى بنسبة ٨٨٪ ، والباقى وقدره نحو ١٥ ملبارا أو ٨٨٪ لموسم التحاريق (أول نبراير حتى آخر يوليو) ، وبدوره ، يكاد نصف ايراد الغيضان يتركز في الشمهور النسلانة اغسطس ، سبتبر ، اكتوبر ، بنسبة ، ٤ ــ ٥٠٪ من المجموع السنوى كله ،

معنى هذا أنه أن تكن مصر عمليا هى النيل ، غان النيل بدوره ليس الا النيضان أو يكاد . وإذا كانت « مصر هبة النيل » ، غان لنا بكل تأكيد وصحة أن نضيف أن « مصر هبة الغيضان » . وإذا صبح أنه لولا النيل لكانت مصر صحراء جرداء مطلقة الا من حننة من الواحات الصحراوية وربما الترى الساحلية (٢) ، غان من الصحيح أيضا أنه لولا الغيضان لكانت مصر مجرد نهر غصلى هزيل يولد ويموت كل سنة دون أن يضمن الوصول إلى البحر دائما . إلى حد يمنى أو آخر ، « النبل هبة الغيضان » هو الآخر .

في رحلته داخل مصر يتعرض النهر لقدر معين من الفاقد سواء بالبخر او بالتسرب . وهو فاقد كبير ، قدره باروا بين اسسوان والقساهرة بنحو ١٥٥٥٪ في فترة التحاريق وبنحو ٢٦٦٧٪ اثناء الفيضان وذلك قبل بناء خزان اسوان وما تلاه . فالبخر السطحي يعادل في التوسط انخفاض منسسوب الماء بنحو ٢ ـــ ٥ر٢ ملليمتر في اليوم في مصر الوسطى . وهو بالطبع يصل الى اقصاه في فصل الصسيف ، وبالدقة اثناء الفيضسان . اما التسرب الى الباطن فيسئول عن اختفاء ٥ مليار متر فيها بين اسوان واسيوط وحدهما فقط ، واكثر من هذا بالطبع في الدلتا ، وعلى الجملة يبلغ زهاء ١٢ مليسارا من مجموع الايراد السنوى البالغ ٨٣ مليارا ، أي نحو ١٥٠٪ (٣) . ومثل هذه الكمية تقريبا تضيع في النهاية هباء الى البحر ، ولو ان هذا الفاقد الى البحر يتوقف بالتحديد على حجم الفيضان نفسه بحيث قد يصل في بعض

<sup>(1)</sup> Hurst, The Nile. (2) W. B. Fisher, p. 461.

<sup>(3)</sup> J. Barois, Les irrigations en Egypte, Paris, 1911, p. 70 - 2.

السنوات الى ٦٠ مليارا ، اما باتى الكل نهو ما يذهب الى الزراعة ، وكان يتدر بنحو ده - ٦٠٪ من متوسط هجم الغيضان ، والباتى يذهب الى البحسر .

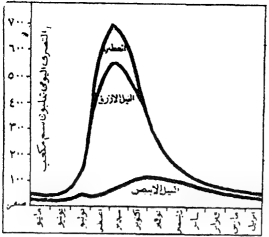
ليس كل هذا الفاقد ، دعنا فتحفظ ، مفقودا تماما مع ذلك ، فرغم أن جزءا منه لا يستهان به يذهب بددا إلى الابد ، فان جزءا آخر يعدود إلى ميزانية إلمياه وإيراد الدخل المائي بطريقة غير مباشرة وبصورة أو باخرى ، ففي عالم الطبيعة ، كما أن المادة لا تستحدث من العدم ، فانها لا تغنى الى العدم . ففاقد البخر يذهب جزئيا في صنع أو تشكيل المناخ ، ترطيبا أو رطوبة ، بغض النظر عما أذا كان هذا يلطف الجو أو يثقله . أما فاقد التسرب فان منه ما يمثل مدخرات مائية تختزن في باطن الارض على شكل مياه باطنية تعود فتدخل دورة الاستعمال كآبار وسواقي . . . الخ ، بل منها ما يعود الى النهر نفسه في موسم انخفاضه ، ولعل فاقد الدافق في البحر هو الاكثر ضياعا وتبددا ، ومع ذلك فمن خلاله على أية حال يتم بناء الدلتا أو على الاقل يمتنع تأكلهما .

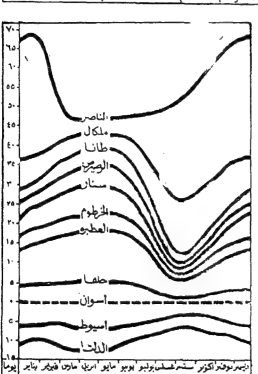
ولا شك بعد هذا أن الغيضان هو أبرز وأهم ظلاهرة في مائية النهر منبينها لا يكاد سكان المنابع الاستوائية يلحظون مسعود النهر وهبوطه على مدار السنة ، تصل هذه الظاهرة إلى القمة في النيل المصرى حيث يسكن أن يصل مدى اختلاف منسوب النهر وحده إلى ارتفاع منزل من طابتين أو حنى ثلاثة بحيث لا يمكن أن تخطئه حتى العين الغافلة .

ويبدا النهر في الارتفاع عند اسوان في العقد أو الاسبوع الاخير من يونيو ، ثم يتعالى بسرعة وبشدة من منتصف يوليو الى أن يصل الى ذروته في منتصف سبتمبر . ومن نهاية سبتمبر تبدأ المياه في الهبوط ، أولا بسرعة ، ثم ببطء وتدرج بعد ذلك ، حتى أذا كان منتصف نوغمبر عاد النهر الى مجراه العادى . ثم يطرد الهبوط الى أن يصل النهر الى حضيض التحاريق في أوائل يونيو . ويستغرق الغيضان من أسبوع الى اثنين ، بحسب حجمه وسرعته ، ليتطع المساغة من أسوان الى القناطر الخيرية (١) . ومنذ بدأ تحويل أحواض الصعيد تباعا الى الرى الدائم ، أخذ الغيضان يصل الى الدلتا مبكرا أكثر غاكثر، كما أضحى أكثر وأكثر ارتفاعا (٢) .

وبمبورة عامة يبلغ ارتفاع النهر غوق قاعه ، أى ارتفاع عمود الماء او سمكه او عمقه ، نحو ، المتار في الغيضان العالى ، مقابل نحو ، المتار في الغيضان المتوسط ، تنخفض الى ٥٠٧ متر غقط في الغيضان الضعيف ، أما قيمان الترع الرئيسية غتبلغ في احواض الصعيد القديمة نحو ٥٠٤ متر خوق

<sup>(1)</sup> Hurst, The Nile. (2) Egyptian irrigation, 1, p. 103.





شكل ١٨ \_ تصريف نهر النيل عند اسوان (مع استبعاد اثر خزان ) أسوان ) ( اعلى ) تصريف روافد النيل بالقياس الى اسوان ( أسغل ) إسوان ) عن هيرست ]

تاع النهر نفسه ، بينها تعلو الارض الزراعية عند حسواف النهر عن تاعه بنحو ٩ امتار . وفي الدلتا تقع قيعان الترع الآخذة من قناطرها على منسوب نحو ٥ — ٦ أمتار تحت مستوى سطح الارض ، ويبلغ ارتفاع عمود الماء نيها صيفا ٢ — ٣ امتار (١) . واخيرا غلنتذكر أن النيل في النيفسان يكون منسوبه اعلى بكثير من منسوب الارض المصرية عموما ، والتي لا يحميها بذلك من الفرق المطلق سوى جسور الضغتين أي جسور الطراد .

<sup>(1)</sup> Id., 1, p. 301.

اما الغروق الغصلية الاتليمية في المائية غتمكس بالطبع غاقد الايراد أو التصريف المطرد كلما تقدم الغهر شمالا ، ولهذا نجد كل هذه المعدلات تقل في هذا الاتجاه ، من إشوان الى القاهرة ومن القاهرة الى البحر ، غمند أسوان ببلغ متوسط عبق الغهر في الغيضان نحو ١ أمتار وفي التحساريق نحو ١ متر ، غمنوسط الغارق في منسوب النهر بين الغيضان والتحاريق نحو ١٠٧ متر ، تصل في الحد الاتمى الى ١٨٨ متر وفي الحد الادنى الى ١٦٤ متر ، وسبتبر هم عادة اعلى متسوب أرومايو هو الادنى ، بينما يقف متوسط منسوب التحاريق المعدل عند مستوى ٨٥ مترا غوق سطح البحر ،

اما عند التاهرة غيبلغ متوسط الغَارَق في منسوب النهر بين الغيضان والتحاريق ٧ امتار ، تصل في الحد الاقصى الى ٢ر٩ متر وفي الحد الادنى الى ٣ر٥ متر . واكتوبر هو هنا اعلى منسوب ، ويونيو الادنى ، اى ان شهرى النروة والحضيض يتخلفان في القاهرة شهراً كاملا عنهما في اسوان ريثما يقطع النهر رحلته . اما متوسط منسوب التحاريق المعدل غلا يزيد عن ٢ر١٢ متر غوق سطح البحر (١) .

# المائية بين الضبط والضوابط المائية وضبط النهر

تلك جميعا بطبيعة الحال هي الصورة التقليدية قبل مشاريع ضبط النهر المتتابعة والى ما قبل السد العالى ، وقسد عدلت تلك المساريع كثيرا من تغاصيلها ، مثلا تفاقص تفاوت المنسوب بين الفيضان والتحاريق من ٥ر٦ متر عند اسسوان الى ٥ر٤ متر فقط (٢) ، لكن السسد العالى جاء اخيرا ليلغي الفيضان وكل اوضاعه ومظساهره من الناحية العملية ، أى وضسع نهاية لفيزيوغرافية النهر الطبيعية وخلق بدلا منها نظاما نهريا جديدا اصطناعيا سنرى نسته ونتائجه فيها بعد .

اما فى الدلتا غقد تعدلت الخريطة الهيدرولوجية كثيرا بعد اقامة القناطر الخيرية وقناطر محمد على . غقبل انشاء القناطر كان معدل التصريف الاقصى فى الفرعين متساويا تقريبا عند راس الدلتا . غير انه بعد قليسل جدا كانت المائية لا تلبث ان تنحاز انحيازا طاغيسا الى غرع رشيد على حسساب غرع دمياط . نبعد بضعة كيلومترات غقط كان يخرج من غرع دمياط غرع شسلقان ليصب فى غرع رشيد . وبعد نحو ٢٠ كم اخرى يفعل بحر الفرعونية الشىء نفسه ، آخذا حوالى ثلث تصريف غرع دمياط باكمله ليضيفه الى غرع رشيد .

<sup>(2)</sup> W.B. Fisher, p. 461.

ولقد اغلق محمد على هذين الترعين البيئين ، ومسلم ذلك نتسد ظلت هناك مجموعة ضخمة من الترع في شرق ووسلط الدلتا تخرج من فرع دمياط ، بدرت كان ينقد من مائيته كل كيلومتر يتقدمه تحو الشمال ، اما فرع رشيد غعلى العكس لم تكن تخرج منه أية فروع تذكر سوى البحر الضعيدى ترب مصبه ، بينما يتلقى نهايات كثير من الترع ولذا كانت مائيته أكبر باستمرار ،

ولقد اغلقت مجموعة الترع الدمياطية تلك بعد ذلك كليا أو جزئيا ، مما علل تصريفها كثيرا ، نادى هذا الى أن أصبح غرع دمياط يحمل في أحباسه العليا كثيرا من اللياه الى حد لا تتحمله أحباسه السغلى دون أن يرتفع غيها منسوب المياه غوق مستوى الارض الى حد الخطر ، أما الآن ومنذ أنشساء القناطر غانها تنظم تصريف الغرعين بحيث يغلقان خلال الصيف غلا يستقبلان مسوى مياه التسرب القليلة العائدة من باطن التربة (١) ،

#### المائية والانصدار

اخيرا ، وفي العلاقة بين المائية والانحدار ، مهم جدا أن ندرك حقيقة الساسية ، وهي أن النهر بغروعه وترعه « يكسب على الارض » كلما تقدم شامالا ، بمعنى أنه كلما تقدم تجاه المصب كلما قل الغارق في المنسوب بين مستوى مياه الغيضان وبين مستوى سطح الارض المحيطة (٢) . ذلك أنه لما كان مستوى ماء النهر يبدأ بالضرورة وبالطبع عند أسوان دون مستوى سطح الارض بينما يلتقى المستويان في النهاية عند غم البحر المتوسط على مستوى مسطح البحر ، غان ماء النهر يقترب بالتدريج وباطراد من مستوى الارض كلما تقدم شمالا نحو البحر .

نكما سبق مثلا ، في الدلتا تقسع رؤوس الترع المتغرعة عند التنساطر الخيرية على عمق ٥ سـ ٦ امتار تحت مستوى سطح الارض المحيطة ، ولمساكانت المياه تجرى نيها بعمق ٢ س ٣ أمتار ، غان منسسوب الماء يسكون دون مستوى الارض بنحو ٣ أمتار (٣) ، هذا بينما يتساوى المستويان عند البحر، بطبيعة الحال ، وكمؤشر عام نجد أن متوسط انحدار الارض في الدلتا يبلغ ٩ سم في الكيلومتر، ، بينما لا يزيد متوسط انحدار الماء في الترع عن ٣ سـ ٤، مسم في الكيلومتر (٤) ،

كذلك غاذا كان منسوب النهر في الغيضان أعلى من المستوى العام

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 297.

<sup>(2)</sup> Id., 1, p. 410. (3) Id.

<sup>(</sup>٤) حسين سرى ، علم الرى ، القاهرة ، ١٩٣٨ ، ح ١ ، ص ٥٣

لارض الوادى ، غان هذا الفسارق يزداد كلما اتجهنا شسمالا ، غفى جنوب المسعيد لا يزيد ارتفاع منسوب الغيضان العالى عن مستوى الارض اكثر من متر واحد عادة ، ولكن في القطاعات الوسطى من غرعى دمياط ورشيد يصل ارتفاع الغيضان العالى عن متوسط ارتفاع اراضي الدلتا الى هر٣ متر (١) ،

معنى هذا أن مصر المصبية ، وأن كاتت عبوما أكثر من يشاهد أعنف دبذبات النهر صعودا وهبوطا من بين سكان الحوض ، بعكس سكان المنابع الاستوائية تماما ، غان الصورة على المستوى المحلى داخلها تعود غتنعكس ، غيصبح سكان المصبين أو غمى الغرعين كدمياط ورشسيد هم الذين يلاحظون أتل هذه الذبذبات ، بعكس سكان النوبة والجنوب الاقصى كأسوان والاقصر .

ومنذ وقت مبكر جدا مثل الحملة الغرنسية ، كانت هذه الحقيقة بارزة العيان . دولومييه مثلا ، احد علماء الحملة ، حدد خطا من الرحمانية الى المنصورة تبسم به الدلتا الى اقليمين : الشمالى وغيه لا يختلف مستوى الذيل في الغيضان عنه في التحاريق الا بعدة اقدام ، ٣ — ، على الاكثر ، أي مترا تقريبا ، والجنوبي وغيه يصل الغارق الى ٢٥ تسدما واكثر ، اي اكثر من ٨ المنار . ايضا غان الاقليم الشمالي — كما لاحظ — هو منطقة زراعة الارز ، والجنوبي هو منطقة زراعة القمح — الشعير — الكتان (٢) . وهو ما يشرر الى اثر هذه المناسيب النسبية على الزراعة ، ويثير بذلك نقطة آخرى حيوية .

غلهذه العلاقة الحساسة نتائجها الهامة والخطرة أيضا من وجهة الحياة والزراعة . غمعناها أولا أن رغع المياه وايصالها الى الارض أى الرى أصعب فى الاحباس العليا واسهل فى السغلى ، بينما الصرف على العكس اسهل فى العليا واصعب فى السغلى . فى الدلتا مثلا كان الرى الصيفى دائما اسسهل بكثير منه فى الصعيد ، أذ الغرق بين منسوب مياه التحاريق والارض الزراعية فى الاولى قليل بحيث يسهل رغع مياه النيل والترع الى الارض بالآلات يدوية كانت، أو بخارية ، والعكس صحيح فى الصعيد .

ومن الطريف أن آلات الرفيع التقليدية تعكس هذه الغروق الاقليمية وتتناسب مع صعوبات الرفع . ذلك أن لكل آلة مدى رفعها للماء بحسب ضخامتها وعمقها وقدرتها . فالساقية والطنبوشة مثلا ( والاخيرة تنويعة على الاولى الا أنها مقسمة الى جيوب بدل القواديس ) تستعمل حين وحيث يزد الرفع على ٥ ر٣ متر ، يليها التابوت أذ يستعمل حين وحيث يتل الرفع عن

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 525 — 6.

<sup>(2) &</sup>quot;Dolomieu en Egypte", op. cit., p. 82 - 3.

٣. امتار . على الجانب الآخر غان الشادوف والطنبور تخصص للرغع المليل في حدود ١ ـــ ١٦٥ متر ، بينما تأتى النطالة في المؤخرة حيث يتل الرغع عن المتر (١) . من هنا نجد الساتية والطنبوشة هي التي تسود في المسعد ، بينما يسود التابوت والطنبور والشادوف والنطالة في الدلتا . هذا غضلا عن ظاهرة رغع المياه الى الكنتورات العالية في درجات او سلمات متعددة على التتابع en échelon في جنوب الصعيد خاصسة ، وذلك على « بطاريات » منراتبة من الشواديف والطنابير أو حتى السواتي (١) .

كل هذه الغروق والصعوبات المتزايدة والمضاغة فى الصعيد تنعكس بالطبع فى الجهد والتكاليف وصاغى الربح فى النهاية . وكل هذا ايضا لا ينسر غقط القليم الارز السابق فى الشامال عند دولوميه ، ولكن أكثر منه ينسر ما رأينا تبلا من بقاء واستمرارية نواتى المعمور المسبيتين حول دمياط ورشيد فى قلب نطاق البرارى طوال العصور الوسطى .

هذا على جانب الرى والصرف ، ولكن على الجانب الآخر هناك خطر الفيضان ، غخطر الفيضان العالى ، اى خطر الغرق ، اكبر فى الاحباس السفلى منه فى العليا ، وبالنالى فى الدلتا اكثر منه فى الصعيد ، بينما ان خطر الفيضان الواطى ، اى خطر الشرق ، هو على العسكس اكبر فى الاحباس العليا منه فى السفلى ، وبالتالى فى الصعيد اكثر منه فى الدلتا . فى الاخيرة مثلا ، حيث يصل ارتفاع الفيضان العالى فى بعض قطاعاتها عن متوسط ارتفاع الارض المحيطة الى ٥ و متر كما راينا ، غانه لولا جسر الطراد المغرط الضخامة لغرقت تلك الاحباس فى معظم السنين ان لم يكن كلها .

وحتى بعد هذا غان ادنى كسر فى الجسر اثناء الغيضان يكشف عن مدى الخطر الكامن هنا فى العلاقة بين منسوبى النهر والارض ولهذا غليس من تبيل الصدغة أن معظم كوارث الغرق بالغيضان العالى كما سجلت فى أواخر القرن الماضى وأوائل الحالى انما تركزت أساسا فى الدلتا وبالاخص فى نصغها الشمالى الاسغل .

#### حمولة النهر

ينتل النيل الى مصر حمولة ضخمة كل عام هى حصيلة منتتات التعرية في منابعه العليا . وتلك هي « وجبة » الغرين الشبهير التي بني النهر بها واديه الرسوبي وسهله النيضي ودلتاه عبر العصور ، والتي اليها ترجع.

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 766.

<sup>(2)</sup> Hurst, Nile, 43 et seq.

خصوبة مصر المتجددة والخالدة ، الى هذه الحمولة يضاف اثناء الطريق والى نهاية الرحلة قدر من رمال الضحراء السافية ، التى تذروها الرياح الشمالية الغربية وكذلك رياح الخماسين الجنوبية والجنوبية الغربية العاصفة المتربة الرملية ، وتلقى بها على وجه مصر حيث تختلط بماء النهر كما بارض الوادى ، وهذه الرياح هي مصدر حيات الرمال الخشنة الغليظة التي تحتوى عليها مياه النيل وحنولته في النهاية ،

#### المصيدر

اما مصدر مغتتات الوجبة الاسباسية غهو هضبة البحيرات وهضبة الحبشة ، ولكن مع اختسلاف جذرى بينهما كما وكيفا ، غهضبة البحيرات الاستوائية صخورها من الجرانيت والنايس ، كما يكثر بها عنصر الحديد خاصة في منطقة بحر الجبل وهضبة الحجر الحديدى Ironstone plateau . ( لاحظ الاسم ) ، ولهذا يأتي منها الصلصال مع نسبة كبيرة من الحديد واكاسيده ، والواقع انها هي مصدر معظم اللواد الحديدية في تربة مصر ، لكن لضعف تيار بحر الجبل والنيل الابيض عن حمل المواد الخشنة ، ولاستلاب سدود بحر الجبل لبعضها ايضا ، ثم اخيرا لطول الرحلة المغرط ، لا يصل مصر من هذه المغتتات الا الصلصال الدقيق للغاية وبكيات متواضعة في النهاية (١) .

اما هضبة الحبشة غلها الاولوية المطلقة في حمولة النهر بغضل انهارها الثلاثة الجبارة شديدة الانحدار والتيار والقوة ، تعرية وحملا ، اما لضخامة مائيتها او لطبيعة تكوينات مسخورها ، ولكن في الحبشسة بدورها تذهب الصدارة للعطبرة لا للازرق وان كان هذا اكثر مائية خارج كل مقارنة ، غالعطبرة اطمى رواغد النيل جميعا بالنسبة الى حجمه ، اى اكثرها طينا ، مثلا في اغسطس ، ذروة الغيضان ، تبلغ حمولة الرؤاسب العالقة به نحوا ، كيلوجرام او اكثر في المتر المكعب من الماء ، مقابل كيلوجرام واحد فقط ،للازرق ، مقابل عشر الى خمس الكيلوجرام فحسب للنيل الابيض (٢) .

على العكس من هضبة البحيرات ، الحبشة بركانية بازلتية اساسا ، نمنتتاتها غنية بالمواد الفلسبارية عموما ، لكن منطقة السوباط خاصة تمتاز بالجير ، ولذا يغلب الجير على حمولتها مما انعكس في تسمية النيل الإبيض. هذا بينما يسود منطقة الرصيرص خاصـة في النيل الازرق الجرانيت الذي يعطى مفتتات رملية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة يعطى مفتتات العطبرة ناعمة

<sup>(1)</sup> Hume, 1, p. 178.

<sup>(2)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 47.

وادق من منتقات الازرق ، ولكنها اكتف واكثر سوادا بحيث يغلب ســوادها على لون الحمولة في النهاية .

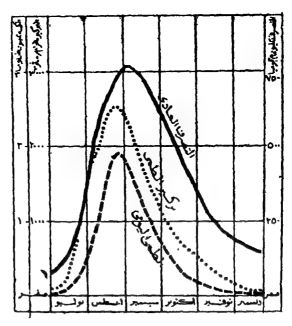
وعبوما غان حبولة النهر في مصر وتربتها لا تختلف كثيرا عن منتنات أوا تربة الحبشة ، الا أن حبيبات الاولى ادق وأصغر حجما وزواياها مدببة أتل وذلك بحكم تعرضها للتنت والبرى أكثر خلال الرحلة الطويلة ، ولكن من الناهية الاخرى غان منتنات الحبشة ، خاصة تلك التي ينتلها النيل الازرق ، تبتاز بأن ذراتها أكبر قطرا وحجما وتدببا عن منتنات هضبة البحيرات التي ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين ، أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعسرض ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين ، أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعسرض للبرى بدرجة أقل ، وأن شحدة الانحدار وقوة التيار أكبر في الحالة الاولى ولذا كان النهر أقدر على حمل المواد الائتل ،

#### حجم الحملولة

يتناوت حجم الحبولة بعد هذا من عام الى عام بحسب حجم النيضان، كما يختلف بين موسم النيضان وموسم التحاريق اختلافا تاما لانها اساسط من جلب النيضان ، واخيرا غانه يختلف في مصر محليا من قطاع الى قطاع حيث تقل بانتظام كلما تقدم النهر في رحلته من الجنوب الى الشسمال ، أما نوعيا ، غان هذه الحبولة تنقسم الى قسمين : المواد العالقة وهى السواد الاعظم ، والمواد الذائبة وهى كسر ضئيل : «

وقديما في ظل رى الحياض كانت هذه الحبولة تنتشر كالغشاء على الرض الوادى فتترسب عليها طبقة رقيقة تجدد خصوبتها وتزيد من سلطة مربتها ، ثم ينحسر معظمها الى مجرى النهر حيث تضيف الى «حمولة القاع bottom load » التى تترسب طبقة اخرى منها على القاع فترفع منسوبه كل عام بقدر معلوم ، لكن منذ بدا ضبط النيل اخذت حمولة النهر تتعدل فى توزيعها وتقل بالتدريج خاصة فى القطاعات والاحباس الشمالية بتأثير ما تحتجزه الخزانات والسدود والقناطر من الطمى ، ولو أن هذه الكهيات المحتجزة يعود الفيضان التالى عادة فيكسحها فى مقدمته مما يزيد من حمولته نوعا عما كانت قبل ضبط النهر ذاته ، أى أنها حمولة مؤجلة (١) . تناقص الحمولة هذا وصل الى منتهاه مع السد العالى الذى يحتجز امامه كل الحمولة تماما ، الحمولة العالقة اعنى دون الذائبة بالطبع . ومن هنا جاء السد تغييرا جذريا لغيزيوغرافية النيل وبالتالى الورغولوجية الوادى .

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 118 ff.



شكل ٦٩ \_ حبولة الطمى في النيل عند وادى حلفا. [عن هيرست]

في الظروف العادية ، أي قبل عصر الضبط ، تقدر حمولة النهر العالقة السنوية في المتوسط عند وادى حلفا بنحو ١١٠ ملايين طن ، يصل منها الى مصر عند أسوان نحو ١٠٠ مليون طن (١) . (يعطى بول ارقاما اكبر : ١٣٤ مليون طن عند أسوان أو بالدقة عند الجعافرة شمال الخزان بحوالي ٢٨ كم ) (١) . وبالطبع يحتكر موسم الفيضان السواد الاعظم من هذه الحمولة : نحو ٨٨٪ في شمهرى اغسطس وسبتمبر وحدهما، غنى اثناء الغيضان تبلغ كثافة الطمى نحو ١٦٠٠ جرام في المتر المكعب .

حتى اذا ما بلغنا القاهرة انخفضت حمولة الطبى الى ٥٧ مليون طن ، اى نحو نصف ما كانت عليه عند وادى حلفا او اسوان ، منها ٥٥ مليونا اثناء النيضان ( الشهور الاربعة اغسطس لل نوغمبر ) ، والباتى ٢ مليون اثناء بعية السنة كلها . وهناك عند القاهرة تكون كثافة الطبى اثناء الفيضان قد انخفضت الى ١٧٠ جراما في المتر المكعب ، اى نحو عشر كثافته عند اسوان . وبطبيعة الحال غان هذا الطمى العالق هو سبب اللون المحمر العنبرى الداكن الشسهير والتوام العكر التقليدى للنيل اثناء الفيضسان turbidity ، على العكس اثناء انتحاريق حين يكون الماء رائقا مخضرا بالالجا ذا رائحة نفاذة عضوية «سمكية » غير محببة .

<sup>(1)</sup> Hurst, The Nile, p. 75.

<sup>(2)</sup> Contributions, p. 132.

#### توزيع الحمولة

اما اين يذهب النيف وخمسون مليون طن الباقية ما بين وادى هلغا / المسوان والقاهرة ، او النصف المفقود ، فان نحو ١٦ مليونا ترقد مستقرة على سطح الارض ، خاصة الحياض التى تنسال فى المتوسط نحو ١٣ طن فى كل هكتار او نحو ه اطنان فى كل عسدان ، اما الباقى اى ٣٦ مليون طن او نحو ثلث كل طمى نيل مصر فيضساف الى حمولة القساع التى تؤلف حوالى ثلثى مجمل الحمولة المالقة فى النهر جميعا (١) ، وبعد القاهرة تتوزع الحمولة على النرعين بحيث يذهب الجزء الاكبر منها ، كما من الماء نفسه ، الى فرع رشيد والاصغر الى فرع دمياط ، تقريبا بنسبة الثلثين ـــ الثلث على الترتيب ، وفى النهاية ، عند المصبين ، يذهب جزء من الحمولة فى بناء ساحل واطراف الدلتا النهاية ، عند المصبين ، يذهب جزء من الحمولة فى بناء ساحل واطراف الدلتا بينما يتدفق الجزء الباتى فى البحر ليبنى الدلتا السفلى الفاطسة او تتقاذفه المواج البحر وتياراته .

اين بالدقة يذهب الطمى الذى يصل الى الارض ؟ هناك ابتداء جزء هام من الحمولة العالقة يترسب فى كل الترع والقنوات تبل ان يصل الى الارض المروية نفسها ، ومن الجزء الذى يصل الى الارض فعلا ، ثمة نسبة معينة تعود فتحمل ثانية مع ماه الصرف ، ومعظم عوالق مياه الصرف هذه يترسب فى المصارف نفسها ، وقليل جدا ما يعود منها الى النهر ، واخيرا فان الجزء الاكبر من العوالق المرسبة فى الترع والمصارف يستعمل فى صيانة وتدعيم الجسور والشطوط حيث ان نسبة ضئيلة للفاية هى التى ننتشر فعلا على سطح الارض (٢) .

ايضا عن الطمى الذى يترسب على رقعسة الوادى فى مصر ، هنساك اخيرا عدة تقديرات لمعدلات ترسيبه عبر الزمان والمكان . مالمعدل التاريخى هو ، فى التقدير السائد ، نحو ملليمتر واحد كل عام ، بالدقة ١٠٠٣ ملليمتر . اما القليميا فيتفاوت معدل او سمك الارساب بحسب قطاع الوادى ونوع الرى السائد . فهو يقل بشدة كلما اتجهنا شمالا من الصعيد الى الدلتا ليبلغ فى الاول اكثر من ثلاثة امثال الثانية ، كما يقل الى ابعد حدفى ظل الرى الدائم (٣) .

المعدل القرنى	المعدل السنوي	المنطقة ونوع الرى
۳ر۱۰ سم	٣٠٠١ ملليمتر	مصر العليا (رى حياض)
ار۳ «	۳۱ر . «	مصر العليسا (رى دائسم)
٠ر٣ «	۳۰ر۰ «	مصر السفلی ( ری حیاض )
۲ر • «	۳.ر. «	مصر السفلی (ری دائےم)

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 118 - 139; Birot & Dresch, p. 280.

<sup>(2)</sup> Ball, idem, p. 168, 172.

<sup>(3)</sup> Id., p. 172 — 3; W.B. Fisher, p. 469.

## مكونات الحمولة

#### المواد العالقة

والآن ، ما مكونات هذه المواد العسالقة في حبولة النيل أ هي أربعسة أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وخجما كالآتي: الرمل أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وحجما كالآتي : الرمل الخشن ، الرمل الناعم ، الغرين silt ، الصلصال clay . لكن نسبها المئوية تتدرج تصاعديا على نفس الترتيب ، ولو أن نتائج الدراسات المختلفة تختلف نيما يبدو .

فالرمل الخشسن الملها خارج كل متسارنة حتى لا يكاد يذكر ، والرمل الناعم محدود نوعا ، بينها يتنافس الغرين والمسلسال على المسدارة ، في حين يبلغ مجموع الاخيرين ضعف أو اضعاف الرملين معا ، وهذه النسب ، خاصة المسلسال ، تختلف أيضا ما بين النيضان وبتية العام ، ولو أنه ليس بالاختلاف الجدرى ،

اخيرا ، غلما كان الرمل الناعم ، غضلا عن الغليظ ، هو اثتلها ، غانه كما لاحظ سميكه يعلق ويتحرك على ارتفاع ٨٠ سم ، قل متراا ، غوق قاع النهر ، اى فى اسغل عمق ، بينما يتوزع الغرين والمسلمال بتجانس فى كل كفاق المساء (١) .

والجدولان الآتيان يعطيان تلك النستسب المئوية بحسب مسدرين مختلفين ، الاول موصيرى عن متوسط الفترة ٢٤ سـ ١٩٢٧ ، والثانى سميكه عن الخمسينات ، بينما يعطى الجدول الثالث الارقام الحتيتية كمسا اوردها هرست متدرة عند وادى حلفا (٢) .

مىلمىال	غرين	رمل قاعم	رمل خشن	الموتسم
٠ر٥٥	۳ر۲۲	٥ر١٨	۲۰۰۰	النيضان (اغسطس انوغمبر)
۲ر۶۲	۲ر۲۶,	الد١٠	۲ر ٠	بقية السنة
۸۱۲	ا ۳ره۲	۷د۱۲	۲ر ۰۰	المتوسط السنوى

النسبة المئوية	القطر بالملليمتر	العنصر
***	<sub>ا</sub> + ۲د۰	رمل خشىن
X.+1	۲ر۰ — ۲۰ر۰۱	رمل ناعم
٤.	۲۰۰۲ – ۲۰۰۲	غــــرين
۳.		ملمسال

<sup>(1)</sup> Y.M. Simaika, Suspended matter in the Nile, Cairo, 1953, Phys. Dept., Paper 40. (2) Hurst, The Nile, p. 276.

<u> </u>	العنمر
۳۰ ملیسونا	منلف_ال
٣٠ ملينونا	رمل فاعم
تعزى مليسسونا	غرین ( سلت:)
١١٠ ملايين	المجسوع

#### المواد الذائبة

أما عن المواد الذائبة ، نهى على اهميتها لا تقارن قط بالعالقة . تبلغ نحو ٥٧٥ مليون طن عند القاهرة ، أو بمعسدل ١٧٠ جرام في المتر المكمب ، كلها باستثناء عدة آلاف من الاطنان يأتى في موسم الفيضان . ولسكن على العكس من المواد العالقة غانها أكثر أهمية في غصل التحاريق من أبريل الى يوليو ( ٠٠٠ جرأم في المتر المكعب ) ، بينمسا تقسل عن ذلك بين سسبتمبر وديسمبر ، أهم مكوناتها بيكربونات الكلسيوم والمغنسيوم ، الى جانب الاملاح التي تصل الى ٣٧ جرام في يوليو ضد ٨ جرام في سبتمبر ساكتوبر (١) موبالمثل غان نسبة المواد العضوية ترتفع من ٨٪ النساء الغيضان الى ٢٠٪ الثناء التحاريق .

اما عن العناصر الحيوية الهامة ، « غيتامينات التربة » ، غقد وجسد غوادن Foaden ان حمسولة النيسل تشسمل ١٠ر٠٪. نيتروجين ، ٢٠٠٠٪ غوسفات ، ٢٠٠٠٪ بوتاس (٢) . وبالارقام الحقيقية ، ينال غدان الحياض كل عام اثناء الغيضان نحو ٩٠ كيلوجراما من البوتاس ، ٢٠ كيلوجراما من حامض الفوسفوريك ، ٢٠٠ كيلوجرام من المادة العضوية ، تحتوى على نحو ١٠ كيلوجرامات من الازوت ، ومن هذا يتضح ان مياه النيل غنية جسدا في البوتاس ، اقل غنى نوعا في الغوسسفات ، ولسكنها غقسيرة بالقطسع في الازوت (٣) .

مما يسترعى الانتباه أيضا تغير نسبة الصودا الى البوتاس ما بين النيضان والتحاريق . غكما وجد ماكنزى ، تبلغ النسبة في مياه التحاريق : ٣ صودا الى ١ بوتاس ، والعكس في مياه النيضان : ١ صودا الى ٣ بوتاس ، ويرجع ماكنزى ارتفاع نسبة البوتاس هذا الناء النيضان الى تأثير الحبشة البركاني ، ولكن حيث أن صخور الحبشة تاعدية للغاية basic ، فأن البعض يرد مصدر التأثير الى منطقة الجرانيت والنايس الواتعات بين الحبشة والخرطوم ،

<sup>(1)</sup> Birot; Dresch, p. 280. (2) Egyptian irrigation, 1, p. 37.

<sup>(3)</sup> Ibid.

على أن أهم ما في المواد الذائبة يقينا أنها هي أملاح المسوديوم، وكلوريد الصوديوم بالتحديد ( ملح الطعام العادى ) . غلقد قدر ماكنزى أن كل غدان بتلقى تحت الرى الدائم . . . } متر مكعب من الماء ، أنها يعنى أضاغة ما يعادل ٢٦ كيلوجراما ( قل نحو قنطار مترى غرنسى ) من ملح الطعام كل سنة (١) . والدلالة واضحة : الزراعة المصرية في حرب أبدية ضد الملوحة وضطر الاستملاح ، والنتيجة أوضح : حتمية الصرف الصناعى ،

اغيرا ، اذا نظرنا نظرة شسمالمة الى حمسولة النيل ، غلا جسدال فى خامتها المطلقة . مع ذلك يرى البعض أنها محدودة بالنسبة الى خخامة النهر الخارقة ، مثلا بدليل أنها لم تستطع أن تنظم تلك العتبات المسخرية التى تعترض مجرى النهر في النوبة والتى هى الجنادل أو الشسلالات كمساتسمى (٢) . أهم من ذلك أن حمولة النيل لا تقارن نسبيا بحمولة نهر أصغر بكثير كالدجلة وراغده القارون سالكرخا الذى يعسادل نحو ، أ ملايين طن سنويا (٣) ، مقابل ب ، ، أ مليون للنيل عند أسوان رغم غارق الحجم الهائل . حتى الغرات ، ألم انهال العراق حمولة ، تبلغ حمسولته من الطمى عنسد ترقميش ٥ أمثال النيل (٤) ، وعند دير الزور ٢٥٦٨ مليون متر مكعب (٥) . يضاف الى ذلك ، كما ينسره ، ضالة رقعة دلتا النيل في رأى البعض بالنسبة الى الانهار المائلة في الضخامة . ولعل هذا كله يرجع الى طول رحلة مياه النيل من النبع حتى المسب ، مما يوزع جزءا كبيرا من الحمولة على قطاعاته واحباسه العليا والوسطى أى ما قبل المسب ، كمنطقة السسدود في جنوب السودان ومنطقة الجزيرة في وسط السودان .

<sup>(1)</sup> Hume, 1, p. 183 — 5.

<sup>(2)</sup> Birot; Dresch, p. 280.

<sup>(3)</sup> Raoul C. Mitchell, "Physiographic regions of Iraq", B.S.G.E., 1957, p. 85.

<sup>(4)</sup> R.O. Whyte, Evolution of land use in South-Western Asia, in: A Hist, of land use in arid regions, op. cit., p. 94.

<sup>(5)</sup> Dresch, p. 281.

# الفصل الشائى عشر مورفولوجية الوادى

### إطار الوادى الهيكل والبنية

يتحدد اتساع وادى النيل بهدى تقارب او تباعد حانتى هضببته المحيطتين . وهذا بدوره يتحدد جزئيا بطبيعة المسخور التى تتكون منها الحانتان ومدى ليونتها او صلابتها . نكلما كانت اصلب كلما عجز النهر عن حتها وتعريتها نضاق واديه، وكلما كانت اكثر ليونة كلما نجح فى نحتها وحنرها غاتسع الوادى . ولهذا يعتبر الاطار التلى المحيط بالوادى المنتاح ، مثلما هم المدخل ، الطبيعى لدراسة اتساع الوادى .

وبوجه عام ، ليس مطردا بالضرورة ، يمكن التول ان هذا الاطار يزداد اننراجا وتباعدا حتى ليكاد يختنى تماما فى بعض المواضع فى أحد الجانبين ، كما يتل ارتفاعا ، بينما تزداد صخوره حداثة ، وذلك كلما اتجهنا شسمالا ، ومن الناحية الاخرى يزداد النهر بطئا وارسابا ، وبين الاثنين يزداد الوادى فنسه اتساعا بالتالى .

ومن الناحية البشرية غان حافة الاطار التلى ، اى نطاق الانتقال الحرج الضيق ما بين سقف الهضبة الصحراوية وقاع الوادى الفيضى ، تعرف محليا في الجنوب الاقصى ابتداء من قنا غجنوبا باسم « الحاجر والحواجر » ، فيقسال حاجر قنا ، حاجر ادفو ، حاجر اسنا . . . الغ . رهى تسمية يبدو أنها تجمع بطريقة ما بين مفهومي الحاجز والحجر في واحد (؟) .

اما عن صخور الاطار التلى ، غان النهر يجرى في رحلته الصعيدية عبر ثلاثة نطاقات ، اقدم واصلب في الجنوب بالطبع ثم تزداد حداثة وليونة كلما اتجهنا شمالا . غمنذ أن يدخل مصر ــ قبلها بكثير في الحقيقة ــ وحتى اسسنا يجرى على نطاق الخراسان النوبي بصخوره الرملية القديمة المتصلبة . ثم

ما بين اسنا وارمنت يتحول الى الكريتاسى متكون الحامتان في هذه الشسعة التصيرة من الصخور الطباشيرية ، ثم من أرمنت وهنا شمالا حتى القاهرة ، أى لنحو . ٧٠كم ، تسود هضبة الحجر الجيرى الايوسينى بحامتيها المتميزتين اللتين تصاحبان النهر بذلك في أكبر قطاع منه في مصر وتمنحه مظهره وشكله الخاص ، ولذلك قد يمكن ، من وجهة نظر الوادى ، أن يعد الايوسين أهم تكوين في خريطة مصر الجيولوجية ،

ويلاحظ في كل هذه النطاقات الثلاثة أن الحساغة الشرقية دائما ممزقة مقطعة بشدة أكثر من الحاغة الغربية ، لان الاولى مرصعة بعشرات الاودية بعكس الثانية التى تخلو من الاودية باستثناء بعض المجارى المحلية الصغيرة في نطاق محدود يمتد بين اسنا ومنظوط بصغة خاصة ، لذلك تبدو الحساغة الغربية رصيغة منتظمة أكثر ، ومع ذلك يلاحظ أن الحاغة الشرقية الايوسينية، التى هى في حقيقتها الحاغة الغربية لهضبة المعازة ، لا تكاد تعرف الانكسارات والعيوب تقريبا .

اما عن تقارب وتباعد حافتى الهضبتين، غلعل خير ما يلخصهما ويحددهما هو خط كنتور ٢٠٠٠ متر الذى يكاد يصاحب الوادى على الجانبين طوال رحلته في مصر ، حتى ليمكن من هذه الوجهة أن يعد هو الآخر أهم خط كنتور في خريطة مصر الجغرافية ، ويمكن ابتداء أن نضعها قاعدة عامة اساسية أن الحسافة الشرقية عامل ثابت constant ، والغربية متغير variable ، فالشرقية تلازم الوادى وقد تقترب بشدة من النهر حتى تحتضفه احيانا وحتى ليكاد هذا في مواضع أن يغسل أقدامها ، كما تنحدر هي اليه بحدة كالحسائط العمودى أو شبه العمودى ، أما الحافة الغربية فتقترب ثم تبتعد بشسدة عن النهر تباعا عدة مرات على رميات مديدة القيمية المقياس:

#### الحافة الشرقية

عن الحاغة الشرقية بثباتها الملتزم ، غان نظرة واحدة الى كنتور ٢٠٠٠ ، بتر توضح هذا على الغور ، وان كان هذا أوضح فى الجنوب بنه فى الشمال عموما حيث تتراخى هذه العلاقة الحبيمة بالتدريج ، كذلك يستثنى بن هسذه القاعدة قطاعات مصبات الأودية الصحراوية خاصة المركب بنها ، كالعلاقى وشعيت سالخريط وقنا وطرغه وسسنور ، غمنسدها جميعا يتسمع الوادى وتتراجع حاغة الهضبة كثيرا كما تتهدل سنوحها وضلوعها اكثر فتكون الطف انحدارا واشد تدرجا .

ف القطاع النوبي تبدأ الحافة الشرقية محسدة بالوادي على شسكل.

مدرجات أو ارصفة منخرية تتصاعد من مستوى ١٠٠ متر فوق السهل الفيضى الى ٣٠٠ ـ ٢٠٠ متر ، وتغطى بالحصى والرمال الخشنة واحيسانا بالطمى القديم . وقد ازالت التعسرية اجزاء من هذه الارصنفة ، لكن بقاياها مرئية بوضوح خاصة عند أبو سمبل وبين ابريم وتوماس وفى ثنية كورسكو \_ الدر ومن هذه المدرجات تتصاعد السنوح بسرعة الى مستوى ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، والسطح هنا سفحا وهضبة وعر معقد تزيده حدة البروزات الجرانيتية من ناحية والاودية العديدة والكبيرة من الناحية الاخرى (١)

بعد النوبة يقل ارتفاع الحافة وتضرسها تدريجيا ، فعند الاقصر ترتفع الحافة الغربية عن مستوى السهل الغيضى بنحو ، ، ، متر ، اما الحافة الشرقية الى فأقل ارتفاعا واكثر تدرجا ، على العكس عند قنا ، تعود الحافة الشرقية الى الارتفاع النسبى فتبلغ ، ، ، متر ، ثم من نجع حمادى حتى اسيوط يقل ارتفاع الحافتين على السواء بوضوح ، كما يتقارب فيهما نسبيا ، فيتراوح بين ، ، ، ، الحافة المرقية بالتدرج الوئيد ، بينما تكاد الحافة الغربية تختفى عمليا لشدة تباعدها عن الوادى ،

#### الحاقة الغربية

اما الحافة الغربية فتسلك سلوكا معينا وترسم نبطا محددا يتكرر ثلاث مرات عبر ثلاثة نطاقات بطول الوادى . فهى تقترب أولا فى كل نطاق اقترابا شديدا أو شديدا جدا من الوادى ثم تبتعد عنه بالتدريج قليلا أو كثيرا حتى تعود اليه ، لتبدأ نفس السلوك فى النطاق التالى . وبذلك كله ، ومع ثبات الحافة الشرقية ، فان قطاع الوادى يضيق ثم يتسع تباعا ثلاث مرات ما بين الجنوب والشمال .

الحافة ملاصقة للنهر تقريبا ثم تبتعد عنه قليلا حول توشكى وعنيبة الى أن الحافة ملاصقة للنهر تقريبا ثم تبتعد عنه قليلا حول توشكى وعنيبة الى أن تعود الى النهر عند الثنية . والحافة هنا ، وعلى امتداد القطاع النوبى عموما في الواقع ، متوسط ارتفاعها ٢٠٠ — ٣٠٠ متر ، وقلما تصل في أعلاها الى ..٥ متر . فهى اقل بكثير من نظيرتها الشرقية ارتفاعا واكثر استواء . أيضا تقل بها الاودية الهامة غيما عدا وادى كلابشه ووادى توماس وعافية . ويغطى سطح الهضبة هنا كثير من الكثبان والتلال الرملية التى يصل ارتفاع بعضها

<sup>(</sup>۱) عتیل ، ص ۱۰۱ ــ ۱۰۲ ،

الى ٣٠ مترا وزيادة ، خاصة عند بلانه وغرس ، وتتوج بعضها أشجار الاثل ٥٠٠ النح (١) . .

ابتداء من ثنية الدر ــ كورسكو حتى جذر ثنية تنا يمتد القطاع الثانى . فهنا نبتعد الحافة نحو الغرب اكثر ، وتزداد ابتعادا كلما اتجهنا شمالا ، حتى ليصبح الفاصل بضع عشرات من الكيلومترات ازاء اسوان وادغو ، والواقع أنه بينها يتقوس مجرى النهر هنا تجاه الشرق في حرف بائه المتميز ، يبدو خط كنتور ٢٠٠ متر كخط عمودى منتظم ، وهكذا يشستد الانغراج بينهما وتتطوح الهضبة غربا الى بعيد ، تاركة منحدرا لطيفا عريضا للغاية تنتثر فوقه بعض التلال المنعزلة المنفردة التى تبدأ صغيرة قرب الوادى ثم تزداد ارتفاعا ورقعة بعيدا عنه .

اذ ننتقل الى ثنية هذا غان الوضع يكاد يكون محايدا ؛ غلا الحافتان ملاصقتان للنهر بشدة او متباعدتان عنه بشسدة ، ولا هما تختلفان كثيرا ما بين الشرق والغرب وان كانت الغربية اقرب واعلى نوعا ، ولكن منذ نجع حمادى يعود نمط الاقتراب اولا ثم الابتعاد ثانيا بأجلى صورة فى كل وادى النيل ، غمن نجع حمادى حتى اسيوط تقترب الهضبة من النهر اقترابا شديدا بحيث تكاد ترتفع مباشرة من نهاية الارض الزراعية ، وبهذا يصبح الوادى محددا محسورا جيدا بين حافتيه غربا وشرقا طوال هذه الرحلة الطويلة ، الى حد يبدو معه كطريق مجوف أو مفرغ (٢) ، او كشارع عريض فسيح نوعا ولكنه بالغ الطول تتراص العمارات العالية بلا انقطاع على جانبيه ، او قل كخندق منتظم واسع نسبيا يصبح مع وجود النهر اشبه بخندق مائى نموذجى moat .

غجاة عند اسيوط يتقوس خط ٢٠٠٠ متر تقوسا هائلا كخليج برى اعظم embayment النهر تماما الى قلب الصحراء الغربية وملازما خط كثبان ابو محاريق بل عبره حتى الواحات البحرية وابعد منها ، ولا يبدا في العودة نحو النهر بالتدريج الا بعد ذلك حين يظهر بعيدا غرب الريان وشمال النيوم حيث بتفق مع جبل القطراني ثم اخيرا غرب القساهرة على تسكل جبل ابو رواش ، طوال هذا الخليج الاعظم من بدايته الى نهايتة يكاد يصبح الوادى بلا حانة غربية ، حانته وحيدة هي الشرقية ، قل وحيد الكتف ، ولذلك يكون تدرج جانب الوادى على الضغة الغربية ملحوظا بشدة .

#### اطار الدلتا

هذا عن الوادى ، اما الدلتا عتختلف جذريا بالطبع ، لا حامة هنا بالمعنى

<sup>(2)</sup> Lorin, p. 10. . ١٠٣ — ١٠٢ ص ١٠٢) السابق ، ص ١٠٣

التضاريسى ، اذ بعد راس الدلتا بقليل تاخذ حانسا الوادى فى الانخفساض السرعة انخفاضا شديدا حتى تتلاشيا تقريبا على جانبى الدلتا نفسها ، ومن جانبه يتدرج سهل الدلتا نحو جانبيه شرقا وغربا مندغما بتؤدة فى التكوينات الجيولوجية التى تقع استفله والتى تظهر على السطح عند هذه الحواف والاطراف على شكل ما نسميه الصحراء بمعناها العام الدارج ،

وهكذا تتعاقب تلك التكوينات تباعا من الجنوب الى الشمال ، من الاقدم الى الاحدث بادئة بالاوليجوسين ومنتهية بالهولوسين . غير أن مدى امتداد هذه التكوينات لا يتناظر في سمترية على جانبى الدلتا ، فهى اكثر اكتمالا وبروزا وتقدما نحو الشمال على جانب غرب الدلتا منها على جانب شرقها حيث تنتشر الغطاءات البلايستوسينية والحديثة انتشارا أوسع بكثير فتخفيها تحتها وتحجبها عن العيان .

غاما التكوينات الاوليجوسينية غتمتد على الجانب الغربي منذ البدرشين تقريبا حتى امبابة ، وعلى الجانب الشرقي منذ نهايات المقطم حتى ابو زعبل وفي هذا القطاع المرتفع نسبيا ، والذي تغطى ارضه بغطاء شاسع من الزلط والحصى والرمل ، تبرز بعض الظاهرات المحلية التي تضرس طبوغراغيته الى حد ما ، غكما تعلوه في اقصى الشامال الشرقي لوافظ البازلت البركانية في ابو زعبل ، تعلو وسطه على الجانب الغربي كتلة أبو رواش التي يجتمع غيها الالتواء بالانكسار ليقلبا استراتيجراغية المنطقة غتظهر التكوينات الكريتاسية من الحجر الرملي النوبي والحجر الجيري الطباشيري على السلطح وغوق طبقات الاوليجوسين نفسها والايوسين تحتها ، كذلك وعلى آخر نهاية الاوليجوسين الشمالية ، اي على اقصى حده الشمالي عند التحامه بالتكوينات التالية وهي البليوسينية ، تتخدد الحافة بالوادي الفارغ الذي يقسع تحت مستوى سطح البحر ، والذي يردغه ويوازيه على التو وادي النطرون ولكن متوسطا قلب القطاع البليوسيني ،

هذا القطاع البليوسيني يمتد هنا من امبابه حتى مقابل جزى (منوف) شمال الخطاطبة بقليل ، وغيه يطرد انخفاض السطح كما يقل تضرسه الا من بعض العلوات من جهة ومنخفض النطرون نفسه من الجهة الاخرى ، أما على جانب الدلتا الشرقي غان مساحة البليوسين اقل واقل ، كما هي اكثر تقطعا، غضلا عن انها تبتعد جنوبا عن شرق الدلتا لتلتزم طريق القاهرة سلسويس، وبالمثل ، بل من باب اولى ، تختني التكوينات التسالية الميوسينية تقريبا من حواف شرق الدلتا تحت التكوينات الرملية البلايستوسينية والحسديثة التي تسود حتى برزخ السويس والبحر المتوسط .

لما في غرب الدلتا متظهر التكوينات الليوسينية الجيرية على امتداد

القطاع الشمالي ( او الشامالي الغربي ) الاقصى ، والارض هنا تزداد انخفاضا واستواء حتى تكاد تختفي منها ظاهرات التضاريس المحسوسة ، كما تغطيها رواسب شاسعة من الرمال المفككة المشتقة محليا من المسخور الميوسينية نفسها ، وتستمر هذه الصورة حتى تنتهى عند اقصى طرف الدلتا الشمالي الغربي وعلى شقة ساحل البحر في منطقة مربوط ، وذلك بسلاسل تلال الكثبان الجيرية الرملية الحبيبية التي ترتكز على تكوينات بليوسينية والتي ترجع في نشاتها الى الزمن الحديث في العصر الحجرى القديم .

# اتساع الوادى الهيكل العسام

داخل هذا الاطار المحكم ، وبحكم هذه الضوابط المحددة ، نجد ان وادى النيل في مصر يبدا ضيقا جدا ثم يأخذ في الانساع بالتدريج ثم باطراد شديد كلما اتجهنا شمالا حتى راس الدلتا حيث يبدأ في الانغراج الشديد ليصل الى اقصاه عند قاعدتها . هكذا غفى حين يبدأ الوادى ببضيعة كيلومترات على الاكثر ( ٢٠٠ متر عند كلابشمه ) ، ينتهى عند البحر بأكثر من ٢٠٠ كم .

بهذا النهط تتخذ مصر النيلية شكلا مورغولوجيا غير مالوف ، خاصا جدا ، ومميزا المغاية . غهى على الجملة تقترب من شكل الكاس الطويلة او شكل مثلث مسحوب جدا ، بالغ الاستطالة ، ودقيق للغاية . وهذا الشكل هو ما يجعل مصر ابتداء وكأنها طول بلا عرض ، او كما وضعها عمرو «طولهسا شهر وعرضها عشر » . ولكن لان تدرج الاتساع يخنل ويتعدل محليا بطبيعة الحال في مواضع معينة ، غان شكل مصر العام يعود غيبدو في واقعه كالزهرة: الصعيد ساقها ، والدلتا زهرتها ، والغيوم برعمها (١) . وآخرون يقولون كالنخلة : صعيد باسق ، ودلتا كالمظلة المغتوجة ، بينما الغيوم عرجونها .

وكما يتدرج اتساع الوادى من الجنوب الى الشسمال ، فكذلك تتطور طبيعته الرسوبية ، فرواسب الطمى او الفرين النيليسة لا تكاد تظهر على جانبى النهر قبل اسوان ، وعندها فقط تبدأ في الظهور على استحباء ، انها بداية السهل الفيضى ، قبلها نطاق تعرية نهرية وتحات وبعدها نطاق ارساب، وهذا ما يخلق كل الفارق الجسيم بين الوادى اعلاها واسفلها ، فلا ننس ، ابتداء ، انه لا روافد للنيسل في مصر أكثر مما له في النوبة منذ العطبرة تخسر

<sup>(1)</sup> Ball, Contsibutions, p. 11.

الرواغد ، ومع ذلك غشتان ما بين مصر والنوبة مجرى وو ديا وبالتالى حياة وكيانا . لم تكن صدغة ، اذن ، التسمية الغرعونية الذكية لجزيرة غيله ، Pi-lak ، بمعنى الزاوية اى نهاية الارض ، شيىء بثل Land's End في نهاية الجزيرة البريطانية بكورنوول او Finisterre في نهاية غرنسا ببريتانى .

هكذا اذن يبدا الوادى عند اسوان ضيقا كالنقطة ... هل نقول نقطة الصفر ؟ ... ثم تظل الرواسب ضيقة نحيلة حتى ثنية قنا ؛ حيث تفترش أرض الوادى بسخاء ، ثم تتسع كثيرا ثم اكثر غاكثر كلما اتجهنا شمالا بصفة عامة؛ الى ان نصل الى الدلتا فتنفرج كالمروحة بلا حدود ، وبهذا أيضا ينقسم الوادى من حيث الارسابات النهرية الى ثلاثة قطاعات رئيسية : الوادى بلا سلمل جنوب أسوان ، والسهل الفيضى من أسوان الى القاهرة ، ثم أخيرا الدلتا ،

#### الاتساع شمالا

بالارةام ، يتفاوت عرض الوادى بشدة بين حده الادنى فى الجنوب وحده الاقصى فى الشمال ، سواء ذلك من حيث الابعاد الفعلية المطلقة و المتوسطات العامة . فالحد الادنى المطلق تسبجله منطقة خانق السلسلة شمال كوم أمبو حيث يتقلص كل عرض الوادى الى نحو ثلث كم . أما الحد الاعلى فيقع على العكس فى اقصى الشمال فى بنى سويف حيث يسجل ٢٣ كم، هى اعرض نقطة للوادى فى مصر . أى أن اعرض نقطة بالوادى تعادل نحو ٨٠ مرة أضيق نقطة . أما متوسط الحد الادنى فيقع أيضا فى الجنوب فى اسوان حيث يتراوح بين ٢ ــ ٣ كم ، ومرة أخرى تسجل بنى سويف متوسط الحد الاقصى وذلك بنحو ١٧ كم ، أى أكثر من ٥ أمثال نقيضه ، ونظرا لهذا التفاوت يصبح من الصعب استخراج المتوسط العام لاتساع الوادى ككل . ومع ذلك فلما كان طول النهر فى الصعيد أكثر قليلا من ١٢٠٠ كم ، في حين أن مساحته نحو ١١ ألف كم ٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول مساحته نحو ١١ ألف كم ٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول

#### الاتساع والمساحة

وطبيعى ، يترتب على تغاوت اتساع الوادى تغاوت مساحته فى قطاعاته المختلفة . ولما كانت أطوال المحافظات فى المسعيد تقل بالتسدريج عموما نحو الشمال فى حين يزيد اتساع الوادى ، غان المساحات والاطوال بينها تتناسب تناسبا عكسيا كقاعدة عامة ، كما يوضح الجدول الآتى الذى يقارن النسب المئوية لاطوال المحافظات ومساحاتها . وقد اتخذنا غيه طول النيل فى كل محافظة مؤشرا تقريبيا ميسورا لطول المحافظة ، ولئن كان الاول اطول نوعا بتعاريجه ، غان النسب تظل محفوظة والنتيجة واحسدة عمليا . كذلك غقد استبعدنا الغيوم باعتبارها خارج خط الوادى نفسه .

İ	لحانظة	ا مساحة ا	طول النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الحـــافظة
	//	کم۲	%	کم	
	ا ٥ر٩	1.77	٦,	٧.	الجـــيزة
1	ا ٥ر ١٠	1.4.	7	٧.	بنی سویف
1	ا مر ۱۸	77	1.	118	المنيسا
ļ	ا مر ۱۹	7.77	17	181	اسىيوط
1	٥ر١٤	108.	٨	1 - 1	سيوهاج
١	٥١٧١	177	17	4.0	قنــــا
1	ەر∧	۸۷۳	۸۳	٤٤.	أســوان
	1	1.479	1	1111	جملة الصميد بغير الفيوم

تكاد تنا ، يقول لنا الجدول ، تكون نقطة التعادل بين المساحة والطول، حيث أنها الوحيدة التى تتساوى غيها النسبتان الأنويتان ، وبهذا غانها الاترب الى تمثيل متوسط اتساع الوادى ككل ، أما شمال قنا غان نسبة المساحة تزيد ونسبة الطول تقل بانتظام تقريبا ، والعكس بشدة جنوبها ، وهذا بالطبع لصالح الشمال وعلى حساب الجنوب ، غجذع الصعيد الاساسى من سوهاج حتى الجيزة يعادل ٥٥٪ من طول الوادى أى اكثر قليلا من النصف ، ولكنه يكتنز بنحو ٢٤٪ من مساحته أى ثلاثة الارباع تقريبا .

على العكس الجنوب الاقصى في اسوان: وحده اكثر من ثلث طول الوادى ، نحو ٣٨٪ ، ولكنه لفرط ضوية لا يستحوذ الا على اقل من عشر مساحته ، نحو ٥٨٪ نقط ، بل اننا اذا اخذنا القطاع النوبى من اسوان على حدة ، أي من اسوان حتى ادندان ، لوصل ضيق الوادى وقلة مساحته الى اقصى حد والى حد مثير ، فطول النهر هنا نحو ، ٣١ كم ، بينها مساحة النوبة المصرية ٢١٧ كم ، أي أن متوسط عرض الوادى يقل حتى عن الكيلومنر الواحد .

#### التقطع المحلى

على انه اذا كان الاتساع المطرد شسمالا هو الظساهرة الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، غان من ابرز خصائصه بعد ذلك تقطعه تقطعا تاما او جزئيا فى قطاعات محلية معينة . يحدث هذا حيث يضيق الوادى ضيقا شديدا غير عادى ، غتقترب الصحراء من شاطىء النهر بشدة حتى تكاد تلامسه ، غيتمزق السهل الى احواض صغيرة او كبيرة بينها غواصل قد تطول او تقصر .

هذه الظاهرة تصل الى قمتها في بدايتها ، اى في قطاع النوبة حيث

تصبح هى القاعدة لا الاستثناء وتغدو الاحواض القزية اتل مساحة وامتدادا بكثير من الفواصل الصحراوية ، ثم من اسدوان حتى جذر ثنية تنا تخف الظاهرة نسبيا ، ولكنها تظل واضحة بما فيه الكفاية للتعرف على احواض متميزة لها اسماؤها المختلفة ولها بداياتها ونهاياتها المحلية المحددة ، وفى الثنية نفسها تختفى الظاهرة وان اختنق السهل اختناقا شديدا لمسافات طويلة احيانا ، غير ان ظاهرة التقطع تعود من جديد لتصبح القاعدة المطلقة على امتداد الضفة الشرقية وحدها ابتداء من حوض ابنوب فشسمالا حتى القساهرة .

وعلى عكس الضغة الشرقية تماما ، تبثل الضغة الغربية ابتداء من ثنية قنا حتى القاهرة كتلة واحدة متصلة دون أدنى انقطاع ، غهى بالغة الإتساع مهما ضاقت . غير أن هناك استثناء نسبيا طفيفا عند منقباد شسمال مدينة السيوط مباشرة ، غهنا يختنق الوادى والسسمل بشسدة بحيث لا يزيد عن الكيلومتر السساعا . ولئن بدا أن هذا يشسطر كتلة الضسغة الغربية على المستوى الاقليمي العريض أو النسبي الى حوضين هائلين منفصلين تقريبا ، فالحقيقة أن الضغة برمتها تظل حوضا واحدا أعظم الا أنه مختنق في رقبة نحيلة جدا قرب منتصفه .

# مع رحلة النهر النــوبة

ولنتبع الآن عرض الوادى بشىء من تفصيل، يبدأ الوادى على الحدود وعلى امتداد النوبة ضيقا لا بكاد يملك سهلا غيضيا بمعنى الكلمة . فالحد الاقصى لعرض السهل هنا لا يزيد على بضع مئات من الأمتار ، بنما قد يصل الحد الأدنى الى بضحة امتار بالعحدد . ويتسع العرض بالطبع حيث يزيد الارساب النهرى ، ويكون هذا عادة عند الانحناءات النهرية اوخلف النتوءات الصخرية البارزة وعند مصبات الاودية الصحراوية الكبيرة نوعا .

من ثم فهدذا السهل ، الذي يقع على ارتفاع مترين في المتوسط فوق مستوى الفيضان العادى ، يبدو كاشرطة بالغة الضيق شديدة التقطع ، فالحواف والجروف الصخرية أو المدرجات المتاخمة التي يغطيها الطمى القديم ورواسب الحصى والرمال الخشنة تخنقها فلا تتسع نسبيا الا عند توماس والدر . والصحراء تجور وتطغى الى شاطىء النهر لمسافات كبيرة من آن الى آخر فتقطعها وتفصلها عن بعضها البعض الى جيوب ضئبلة اهمها أبو سمبل وبلانه وتوشكى وتوماس والدر وابريم وكورسكو والدكه وقورته ولعلاقى ، والى هذا فعلى الضفة الفربة تكثر الكثبان والتلال الرملية ، فتتعرض رتع

السهل الغيضى لسغى الرمال البطىء مما ترك بعض الأراضى الزراعية بورا ، بينما سدت الكثبان مداخل بعض الاودية النهرية الصغيرة ،ولولا النيل لغزت الضغة الشرقية أيضا . (١)

من غرط هــذا الضيق والتقطع والاختناق ، اتت لاشك تلك الظاهرات العبرانية الخاصة التى نلحظها بقليل من الحيرة والتساؤل في النوبة . واليك شــلائا منها : تسبيات الوادى ، استطالة النجوع الفائقة ، ثنائيات تسبيات النجوع .بالاولى نعنى ذلك التقليد المنتشر من وسم قطاعات عديدة من النيبة بالوادى » ، كانما بامتياز أو للتخصيص ، مثال ذلك وادى العرب ، وادى الملكى ، وادى السبوع ، أما استطالة النجوع الفائقة الشهرة غلا ريب حرصا على الرقع الزراعية المتقطعة القزمية التي قد تفرض على النجع نفسه احيانا أن يتقطع الى بضع نويات تفصل بينها كيلو مترات ، أما ثنائيات تسميات النجوع غمشاهدة مثلا في حالة الجنينة والشباك ، توماس وعلنية ، ولعل هذا التداخل والتواصل بين نجعين متجاورين هو صورة اخرى من تقطع وانتثار النجوع العشوائي ذاته .

#### الصحيد

من الشكلل يتسع الوادى بالتدريج الوئيد ولكن بصغة مطردة حتى نهاية شنية قنا . فيتراوح متوسطه بين ٢ ــ ٣ كم في أسوان ، وبين ٥ ــ ٦ كم أي الضعف في قنا . والاستثناء الوحيد هنا هو حوض كوم أمبو المكتنز نسبيا ، حيث تبلغ مساحته نحو .٥ كم ٢ ومتوسط عرضه نحو ١٠ كم وطوله نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ ارتفاعه غوق منسسوب النهر نحو ٢٥ مترا ، التفسير بطبيعة الحال أن هذا هو السهل الفيضى الذي تخلف عن بحيرة الحوض القديمة ، كما بعد الدلتا النهرية المعلقة لوادي شعيت ــ الخريط .

بعد الثنية ، ثنية تنا ، يبدأ « جذع » الوادى الحقيقى وصلب الصعيد، غينفتح السهل حقا ويصبح فسيحا باستمرار ولكن بشكل اترب الى التجانس نوعا حتى النيا حيث يتأرجح متوسطه طوال هذه الرحلة حول ١٥ كم ، اى للاثة أمثال متوسط الثنية . ثم بطول بنى سويم يصل الوادى الى اتصى عرضه، بمتوسط قدره ١٧ كم ، وبحد أتصى قدره ٢٣ كم كما رأينا يبلغه أزاء مدينة ننى سويف نفسها . لماذا هنا بالذات الحد الاتصى ؟ لثلاثة أسباب .

اولا ، واساسا ، لابتعاد الحافة الهضبية الغربية هنا الى اقصى حد بل والى حد التلاشى تقريبا ، حيث تتقوس فى خليجها الارضى الهائل المعروف موغلة فى قلب الصحراء الغربية ، فهذا يترك هوامش الضسفة منخفضة الى

<sup>(</sup>۱) عقیل ، ص، ۱۰۱ ـــ ۱۰۹ .

مدى بعيد ، مما يسمح لوادى النهر أن يتوسم سهله النيضى نيها بلا عائق مباشر ، وهذا بدوره لا ينفصل عن عملية رفع النهر لمستوى تاعه وواديه راسيا باطراد وبالتالى لتوسيع عرضه انتيا على العصور .

ثانيا ، لعل لازدواج النيل هنا ببحر يوسف الذى يجرى في المصى غرب السبهل النيضى أثره المساعد في اتساع الوادى ، على ان هذا قد لا يكون الا مجرد تعبير عن العامل السابق او مظهر من مظاهر العملية السابقة ، ثالثا ، قيام كتلة جزيرة جبل أبو صير هنا داخل الارض السوداء ، غهى تضيف الى اتساع الوادى بقدر ما تأخذ من مساحته ، ولعل هذا أن يبعد عاملا سالبا بالقياس الى العاملين الموجبين الشابقين ، الا أنه يغرض في النهاية اضساغة محتقة الى مجمل عرض الوادى .

على أن الوادى ، بعد هده الطغرة القبية القصوى ، يعود في الجيزة غيفتد ما كسب في بنى سويف ، اذ ينكبش عجاة وعلى غير المتوقع ، خاصة بين الصف وحلوان ، الى نصف بتوسطه في الاخيرة ، غلا يتجاوز بتوسطه لم كم الا بالكاد ، كانما هو رقبة الوادى المختنقة التي تعلو جسمه النحيل الطويل ، لكن حتى في هذه الرقبة غان الوادى يظل أوسع بكثير مما هو عليه في ذيله في المختوب الاقصى .

#### السدلتا

الدلتا ، اخيرا ، لها وضعها الخاص بطبيعة الحال ، نهى مثلث منتظم ، وان يكن غير متساوى السالين ، ارتفاعه نخو ثلثى قاعدته ، فالارتفاع من التفاطر الخيرية حتى برج البرلس يبلغ نحو ١٧٠ كم ، قل تقريبا بطول قناة السويس ، التي لا تنزلق عنها في خطوط العرض نحو الجنوب الا قليلا بمقدار المساغة بين بلطيم وبورسعيد او بين القناطر الخيرية والقاهرة التي تقع ، اى القاهرة ، على نفس خط عرض مدينة السويس ، أما طول قاعدة المثلث من الاسكندرية الى بورسعيد ، ٥٠كم ، الاسكندرية الى بورسعيد ، ٥٠كم ، وهذا بالطبع اقصى اتساع لمصر النيل في اى مكان، وهذا الاتساع يعادل بالقياس الأول عرض سيناء وساحلها ، وبالقياس الثاني يزيد عنه قليلا ، وعموما غانه يعادل نحو بعد ربع ساحل مصر الشمالي البالغ ، ٥٠ كم ،

وبهذه الابعاد تبلغ مساحة الدلتا نحو ٢٢ الف كم٢ ، اى اكثر تليلا من ضعف مساحة الوادى فى الصعيد، غالدلتا اذن هى ثلثا مصر النهرية ، والوادى ثلثها غقط ، ان الدلتا ــ هندسيا ــ مثلث حيث الوادى خط ، او هو خط وهى كرة .

# بين الضفتين

من ابرز خصائص السهل النيضى في الوادى ظاهرة هامة ، كان لعوض الغضل الاول في تسجيلها و تحليلها ، كما كان خير من عللها (١) . تلك هي انه في معظمه يقع على جانب من النهر دون الجانب الاخر . عندو تسعة اعشار الارض السوداء في الوادى تقع على الضفة الغربية ، ليس فقط بصفة منتظمة ولكن ايضا بصفة متصلة مستمرة . هذا بينما يخص الضفة الشرقية العشر فقط ، وبصورة متقطعة جدا عند ذلك .

معنى هذا ابتداء أن النهر ، أولاً ، لايتوسط وأديه وأنما يجنح مجراه بشدة إلى أن يلزم الجانب الشرقى منه وقد يلامسه تاركا صلب الوادى غربه ومعناه، ثانيا، أن الضفة الشرقية ضفة تعرية نشطة ونحت دائمودائب فيحبن أن الغربية ضفة ارساب وأطماء كثيف ، ومن تحصيل الحاصل أن هذا بدوره يعنى أن الاختلال بين الضفتين ليس حتى ثابتا بل هو في ازدياد مطرد ، فالضفة الشرقية تخسر باستمرار من شقتها السوداء الضئيلة لحساب الغربية التي تكسب بالتالى مرتين أو بالربح المركب ،

ولقد راينا بالفعل ادلة تاريخية على هدفه العمليه الاخيرة ، التى لو استمرت غان الضفة الشرقية السوداء ستتجه نظريا الى الانقراض تقريبا فى المستقبل البعيد جدا ، المستقبل الجيولوجي لا البشرى اعنى ، بينما يقتصر الوادى فى النهاية على الضفة الغربية وحدها ، وربما كان توقف الارساب وانطلاق النحر فى النهر منذ السد العالى من معجلات هذه العملية ، حتى وان كان هذا يفترض أنه سيسلخ من الضفتين على السواء بنفس القدر ، وعلى أية حال غان هذه النظرية دالنبوءة تطرح نفسها للبحث والتحقيق الدقيق قبل ان يمكن القطع غيها براى نهائى .

#### القاعدة والاستثناء

تلك انن هى القاعدة العامة فى العلاقات بين الضغتين ، الا انها تغصيلا اسد وضوحا فى قطاعات عنها فى أخرى ، غنى النوبة ، اى قبل اسوان ، لا سهل غيضى كما نعلم سسوى جيوب قزمية جدا مبعثرة هنا وهناك على كلتا الضغتين دون انحياز واضح لاى منهما وان بدت اكثر قليلا على لضفة الشرقية بينما تختنق اكثر على الضفة الغربية التى تتعرض لسفى الرمال الاحيث تحجبها عنها التلال ، لكن الطريف أن القرى والنجوع النوبية القليلة الصغيرة

<sup>(</sup>١) نهر النيل ، ص ١٢٩ ـــ ١٣٣٠ .

فى هذا القطاع ، اذ تتحرر من ضبط السهل ، تتوزع بحرية ما بين الضنتين، بل تكاد تهيل الى ان تتبادل التوزيع من ضغة الىالضغة الاخرى على التعاقب، فتقوم احداها على هذه الضغة فتعقبها التالية على الضغة الاخرى وهكذا . وهد تتواجه قريتان على الضفتين تهاما مع اختلاف الاسماء ، ولسكن الاشيع ان تنشطر القرية الواحدة مين الضفتين .

نهثلا ، تبل الخزان والسد ، من بين ١١ حلة وقرية ذات قيمة ، كان المعلى الضفة الشرقية وحدها ، ٩ على الغربية وحدها ، ١٢ مقسمة تحت نفس الاسم بين الضفتين ، ٣ مزدوجة على الضفتين مع اختلاف الاسماء . ولعل هذا النهط المتميز هو أصل وتفسير تلك التفرقة التقليدية المحلية ، والمحيرة بعض الشيء ، عند النوبيين بين الماتوك والتينوك ، والتي قد لا تعنى اكثر من سكان الضفة الشرقية والغربية على الترتيب ١١٠) .

مع بداية السهل عند اسوان ، ورغم ضيق الوادى هنا عموما ، نجد السهل موزعا على الضفتين بنوع من التكافؤ تقريبا وان صعب التحديد قطعا . فهو اكبر بعض الشيء على الضفة الغربية اذا استبعدنا حوض كوم أمبو من الحساب باعتبار ظروعه الخاصة ، ولكن اذا ادخل غيه غان كغة الضائة الشرقية ترجح ، وعلى اية حال ، غعلى الجانبين على السواء يتقطع السهل بشدة الى سلاسل متصلة أو منفصلة من الاحواض ؛ وقد تسير الصحراء مع النهر لمساغات طولة خاصة في الجنوب وبالاخص على الجانب الغربي .

لكن الظاهرة اللاغتة حممًا هي أن هذه الاحواض تتتابع غالبا على التعاتب ما بين الضفتين الشرقية والغربية ، بمعنى أنها أذا بدأت على الشرقية كانت التالية لها على الغربية ، وهكذا . وأذا حدث وأزدوج سلمه الوادي على الضفتين ، كما يتكرر مرارا ، غالاغلب أن يجنح الثقل الغلاب الي ضفة منهما متكون «حوضا » حقيقيا ، بينما تكون الرقعة على الضفة المقابلة ضئيلة أو ضئيلة جدا غلا تعدو مجرد «حوضة » صغيرة .

ليس هذا غصسب ، بل المهم والاهم أن هذه الاحواض في كلتا الضغتين على السواء يغلب أن تقع عادة ، حين توجد ، في داخل ثنية مقعرة للنهسر لا ثنية محدبة ، وفي حالة تواجه حوض كبير مع حوضة صغيرة ، أي في حالة أزدواج السهل ، غان الاول هو الذي يقع دائما في داخل الثنية المقعرة بينما يجنب الثاني خارجها أي يكون في ظل ثنية محدبة ، وبهذا وبذاك كله نتعاقب

<sup>(</sup>۱) محمد عوض محمد ، الشميعوب والسلالات الاغريقية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٣٠٧ ،

الاحواض ما بن الضفتين في اتساق ايضا مع تعاتب نعرجات النهر ما بين فنيات مقعرة ومحدبة .

# التطبيق: مع رحلة النهر اسـوان

اذا تتبعنا الخريطة تطبيقا ، غفيما عدا بقعتين كالنقطتين لا تكاد تزيد كل منهما عن الكيلومتر طولا وعرضا حول مدينة اسوان نفسها وعند الخطاره شمالها ، لا تبدا احواض الضغة الشرقية الحتيقية الا بحوض كوم امبو العظيم المساحة والذي يحقق اعرض اتساع واكبر مساحة في اي جسزء من الوادي جنوب نجع حمادي ، ولكن لهذا الحوض كمسا نعلم ظروغه الباليوجغراغية والغيزيوغراغية الخاصة كحوض بحيرة تديمة وكدلتا واديي شعبت للخريط، على أن هناك حوضة صغيرة ، حوضة بنبان ، على الضغة الغربية في حضن فثية متعرة صغيرة للنهر ،

بعد غاصل صحراوى محدود ، تتحول الضغةالشرقية ابتداء من سلوه حتى جذر ثنية قنا الى شريط معدود مسحوب بالغ الضيق ، يدق احيانا حتى يتلاشى ويتقطع بطول الثنيات المحسدبة من النهر ، وقد يتسسع قليلا داخل الثنيات المقعرة في حوضات متطاولة مثل حوضة الكلابية ثم حوضة الطود عند جذر ثنية قنا ، أما الضغة الغربية في القطاع نفسه نهى الاكثر اتساعا واتصالا بكثير ، وأن بدأت وأنتهت ضيقة جدا ، ولذا تتسع لثلاثة أحواض طولية هامة هي حوض أدغو غالسباعية غاسنا ، وكانعكاس مباشر وكمقياس دقيق لهذه العلاقات المتغيرة بين الضغتين ، نجد المدن الهامة تنعاقب عليهما بالتبادل ، فأسوان ودراو وكوم أمبو على الشرقيسة ، بينما أدغو والسباعية وأسسنا وأصنون على الغربية .

#### ثنية قلنا

فى ثنية تنا ككل تتفوق الضغة الشرقية على الغربية اتساعا ، رغم ان ارقام متوسطات محافظة تنا توضيح العكس ، غمنوسط اتسياع الضغة الشرقية ٢٨٣٠ مترا (١) ، غير أن هذا يرجع الى أن حدود المحافظة الادارية تتجاوز حدود الثنية الجغراغية لتضم تطاعات مفايرة ، غعلى الضلع الجنوبي للثنية تتوزع الضغتان بعدالة ما بين حوضين من نمط عدسي يحتل كل منهما الثنية المقعرة في تطاعه ، الغربي هو حوض ارمنت ، والشرقي حوض الاقصر .

<sup>(1)</sup> Willcocks & Craig, Egyptian irrigation, vol. I, p. 210.

اما على الضلع الاوسد من الثنية متكون السيادة المطلقة للضفة الشرقية حيث نجد حوضا واحدا كبيرا مركبا هو حوض قوص حقا ، شكله هلالى ولو انه اوسع في قطاعه الجنوبي القوصي في ظل ثنية مقعرة واضيق في قطاعه الشمالي القنائي حيث الثنية محدبة نوعا . ويلاحظ هنا أن الضيفة الشرقية هذه هي مجمع عدة أودية صحراوية هامة كالحمامات وقنا ، تضيف لا شك الى اتساعها بما يتراكم حولها من ارسابات . أما الضيفة الغربية منتضاءل الى سلسلة ، ولكنها متصلة ، من الاحواض الصغيرة والحوضات الشريطية ، كحوض قمولا ثم حوض البلاص .

اخيرا على الضلع الشمالى للثنية يتع السواد الاعظم من السهل شمال النهر ، اى على الضفة الشرقية ، كنطاق مديد سميك يعادل حوض قوص عنا حجما وتتوسطه مدينة دشنا ، ولو أن ثنية محدبة تكاد الا قليلا نفصل عنه في اقصى الغرب حوضة كروية الشكل تستتر داخل ثنية متعرة تشبه الدائرة أو شبه الدائرة المثالية . جنوب النهر ، على العكس ، أى على الضفة الغربية ، تتضاءل الارض الى رقعة شريطية متقطعة تستتر داخل الثنيات المقعرة وتتالف من حوضة دندره الصغيرة في الشرق وحوض غاو بحرى في الفرب تفصل بينهما الصحراء طويلا على المتداد ثنية محدبة . فكأن تركيب الضلع الشمالى لثنية قنا هو كتركيب ضلعها الشرقى ، الا أنه معوج بالعرض بدل الطول .

#### جسذع الصسعيد

لا تتبلور ظاهرة انحياز السهل الغيضى للضفة الغربية كما تتبلور فى جذع الصعيد ابتداء من نجع حمادى حتى راس الدلتا ، صلب السهل هنا نحتكره الضفة الغربية بلا ادنى توازن ، حيث تمثل نطاقا ضخما عريضا رصيفا لا نظير له فى سائر الوادى خارج الدلتا ، انه الحقيقة الجغرافية الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، ولا مجال اذن للافاضة فيه الا أن نذكر أنه يضيق قليلا أو كثيرا فى نقطتين : ازاء مدينة سوهاج فى الجنوب حيث ينكمش عرضه الى ٥ كم ، ثم ازاء مدينة أسيوط فى الوسط حيث يتقلص الى ٣ كم ، بعيدا تماما عن أى انقطاع ، قل اذن كخاصرة فى الحالة الاولى وكعنق فى الحالة الثانية . بل الطريف فى هذين الموضعين أن عرض السهل " فى على الضفة الشرقية بصبح وهو الاكبر ، على خلاف القاعدة الطاغية فى جذع الصعيد برمته ، لكنما هو الاستثناء الذى يؤكد القاعدة لا الذى ينفيها .

على الضفة الشرقية ، على العكس ، علينا ان نميز بين ثلاثة تطاعات متباينة جذريا " من نجع حمادى حتى منظوط ، من منظوط حتى الواسطى ، ثم من الواسطى حتى القاهرة . في القطاع الاول يتركز عمليا السواد الاعظم

من كل ارض الضفة الشرقية . وفي النتيجة ، فمن اجتماع هذا القطاع السميك نسبيا مع شعقيقه الاكبر على الضفة الغربية نحصل على اضخم اطول قطاع مستمر من السهل الفيضى في الوادى كله . كذلك تنعكس اهمية القطاع في كثرة المدن الهامة فيه بصورة غير عادية ، مثلا أخميم وأبنوب .

تفصيلا ، القطاع يتقطع الى اربعة احواض طولية مديدة ، ولكنه يبدو شبه متصل تقريبا اذ تربط بين وحداته خيوط دقيقة جدا من الارض السوداء بحذاء النهر ولو الها لا تقل عنها هى نفسها طولا . تلك الاحواض هى من الجنوب حوض أولاد طوق بجنوب سوهاج ، حوض أخميم ــ ساقلته بشمالها، حوض البدارى بجنوب اسيوط ، ثم حوض ابنوب بوسطها ، وحوضا الاطراف هما اكبرها ، وحوضا الوسط اصغرها .

هذه الاحواض بلا استثناء تستقر اساسا او في معظمها داخل ثنيات مقعره للنهر ، بينما ان النتيات المحدبة بينها هي اساسا التي تفصيلها عن بعضها البعض ، أكثر من هذا فان تلك الاحواض تصل الى اقصى اتساعها حيث تتعمق ثنياتها المقعرة غربا ، بينما تضيق حيث تقترب من التنيات المحدبة ، بل بفضل تلك الثنيات المقعرة المعمقة قد يفوق عرض تلك الاحواض في اقصاه عرض سهل الضفة الغربية المواجه موضعيا كما يحدث فعلا في اربعتها باستثناء حوض البدارى ، الحقيقة الثانية ، بعد ضبط الثنيات ، ان هذه الاحواض تتفق الى حد بعيد مع مجامع بعض الاودية الصحراوية الهامة ، بحيث تمثل دالاتها ورواسبها اضافة تذكر الى رقعها ، مثلا في حوض اولاد طوق ينتهى وادى النفوخ ــ القصب ، وفي حوض ابنوب وادى اسروط .

حين ننتقل الى القطاع الاوسط ، منفلوط ــ الواسطى ، تختفى الضفة الشرقية أو تكاد عمليا . فالنهر هنا وحيد الضفة احادى الجانب بصفة شبه مطلقة ، وتوشك اقدام الصحراء الشرقية أن تغتسل في مياه النهر . الاستدراك الوحيد بضع بقع أو نقط موضعية متباعدة جدا ، مجرد جيوب قزمية قد لاتزيد عرضا أو طولا أو مساحة عن بعض الجزر النيلية المقابلة . أو هي على الاكثر بضعة أشرطة خطية نحيلة جدا منعزلة ومغلقة . والمثال الوحيد الجدير بالذكر هو حوضة الشيخ غضل ــ شارونه في شمال المنيا .

وغيما عدا هذا غالكل يعشش بوضوح فى احضان ثنيات مقعرة اساسا ، والكل ايضا يبدو كعقد منفرط الحبات او كواحات او جزر سوداء وسط رمال العسحراء او تحت القدام الهضعة التى تصل بدورها الى حافة النهر مباشرة فى المسافات البينية الفاصلة والسائدة حيث يستطيع المرء حرفيا ان يضع قدما فى الماء واخرى فى الصحراء .

فى القطاع الثالث والاخير ، الواسطى — القاهرة ، تعود الضفة الشرقية غتبرز بوضوح وباستمرار، ولكنها تظل متواضعة ودون الغربية عرضا واهمية السبهل هنا ينقسم الى حوضين طوليين ، جنوب وشمال مدينة الصف التى تتوسط الرقبة المختنقة التى تصل او تفصل بينهما والتى تعد المدينة الوحيدة الهامة على امتداد الضفة الشرقية ما بين ابنوب وحلوان ، الحوض الجنوبى هو اكبرهما مساحة وامتدادا ، ويكاد حقا يعادل القطاع المواجه من الضفة الغربية نفسها ، الحوض الشمالي هو حوض غمازة — الشوبك ، وينتهي بازاء حلوان ، هو الاضيق والاصغر ، ويتضاءل بوضوح بالقياس الى نظيره على الضفة الغربية ، وفيما بين حلوان والقاهرة يكاد السهل يختفي الا من حوضة متواضعة في الشمال هي حوضة البساتين ، آخر واحات الضفة الشرقية شمالا .

#### الخالامسة

الاغرب ، رابعا ، ان هذا الانحياز في الشمال الى الضفة الغربية يصل الى حد العلاقة العكسية بين اتساع الضفتين ، فحيث يصل انحياز السهل للضفة الغربية الى اقصاه ، يكاد يختفى تماما في الشرقية ، وحيث يقل انحيازه نوعا للضفة الغربية يتفق ان هذه بالدقة نكون القطاعات الذى يظهر فيها على الضفة الشرقية بدرجة معقولة او شبه معقولة . وحيث يجنح النهر نفسه الى اقصى الغرب ، تتسع ارض الضفة الشرقية الى اقصاها ، والعكس حيث يجنح الى اقصى الشرق فهنالك تتسع الضفة الغربية الى اقصاها . اتساع للوادى بين الضفتين ، باختصار ، يكاد يتناسب تناسبا عكسيا مع اتساعه على الضفة الاخرى .

واضح هذا في حالة بنى سويف ، لهنا اتصى اتساع للوادى كله ، وهنا لا ضغة شرقية على الاطلاق ، اما نقيض هذا لمنجده في قطاع نجع حمادى الله ضغة شرقية على الاطلاق ،

منغلوط ، فكل احواض الضغة الشرقية المكتنزة هنا تقع بالذات حيث تضيق الضغة الغربية اكثر ما تضيق ويجنح النهر الى الغرب اكثر ما يجنح ، بينما نجد على العكس النقط الوحيدة في كل الوادى التي تكاد تصل غيها الصحراء الغربية وهضبتها الى شاطىء النهر تقريبا .

واذا كانت تلك هي صورة الصعيد ، غان الطريف أن الدلتا تأتي على المكس منها تماما، رغم أنها حالة خاصة جدا بالطبع ، غهنا لا يتوسط الفرعان السهل الرسوبي بصرامة ولا يشطرانها بعدالة ما بين شرق وغرب ، غالواقع انهما يجنحان الى الغرب أكثر ، بحيث يأتي شرق الدلتا ضعف غرب الدلتا مساحة تقريبا كما تحف الصحراء الغربية تقريبا بالنصف الجنوبي من الاخير . اي أن الدلتا ، على عكس الصعيد ، الجانب الشرقي منها وليس الغربي هو الاوسسع بكثير ، كما أن الجانب الغربي الاضسيق وليس الشرقي هو الذي يتعرض لتقدم أو تدخل الصحراء ،

#### التفسير العلمي

السؤال الآن: لماذا عسدم التناظر هذا بين الضسفتين ، وهل هو نمط لا نظير له ؟ اما ان له نظراء ، غهذا ثابت في كثير من الانهار الطولية المتجهة شمالا أو جنوبا ، وبالاخص في أنهار الروسيا الاوربية وسيبيريا حيث يجنح سهل الوادى ، ومعه كل ما يحمل من زراعة ومدن وحياة ، الى أن يقع على الضفة الغسربية (١) ، وكذلك الحال في بعض أنهسار البرانس الفرنسية الصغيرة . . . الخ ، أما عن التفسير ، فيستقطب عادة في نظريتين : دوران الارض حول نفسها ودفع الرياح ، أو التفسير الفلكي والمناخى على الترتيب ، ولكن ينبغى أن يضساف اليهما في حالة النيل عاملان تكميليسان هما الاودية الصحراوية وتركيب الدلتا ، أو التفسير الفيزيوغرافي والجيسولوجي على الترتيب .

# التفسير الفلكي: دوران الارض

فبمقتضى قانون غرل Ferrel Effect المشهور تنحرف الاجسام المتحركة غير الصلبة ، كالرياح ، الى يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى والى يسارها فى النصف الجنوبى نتيجة لدوران الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق . وليس الماء كسائل رجراج باستثناء . غسرعة دوران الارض حول نفسها « تقذف » بمحتوى النهر يمينا ، غيكون الجانب الشرقى هزيلا ضامرا متاكلا بينما الغربى تاما متناميا ، وقد يكون هذا التعليل مقنعا فى حالة النيل،

<sup>(1)</sup> G. Taylor, Urban geog., p. 220 — 2.

كما أن استثناء ثنية تنا لا يتعارض معه لانه أنما ينصرف الى المجارى الطولية لا العرضية كالثنية . غير أنه بالطبع لا ينسر لنا تلك القطاعات العديدة من السبهل النيضى المتناثرة أو المتكاثرة على الضغة الشرقية (١) .

### التفسير المناخى: الرياح

من هنا يطرح البعض التفسير المناخى ، متمثلا فى الرياح ، اما كبديل واما كمكمل ، غالرياح السائدة فى منطقة ما من شانها أن تدفع بمياه انهارها فى التجاهها فتجنح وتنحاز الى ضفة دون أخرى ، غالرياح الشمالية والشسمالية الغربية السائدة بانتظام فى مصر ، خاصة فى الصعيد ، تدفع مياه النيل بحسب هذه النظرية نحو الشرق ملزمة اياه بتلك الضفة تاركا وراءه الجسم الاساسى من سهله الرسوبي على الضفة الغربية .

معنى هذه النظرية ، التى تمنح الرياح قوة اكثر مما قد نتوقع ، ان الرياح الشمالية فى مصر لم تحفر المنخفضات العميقة وتخطط الكثبان المترامية فى الصحراء فقط كعامل تعرية أو ارساب ، ولكنها أيضا كعامل ميكانيكى قد شكلت أو ساهمت فى تشكيل مورغولوجية الوادى بكل ضخامته ، ويعنى هذا أيضا أن الرياح الشمالية أن تكن نعمة على الضفة الغربية غانها نقمة الشرقية، أو أن تكن نعمة على جو الضفة الشرقية من حيث تلطيف الحرارة وتعديلها فانها نقمة على أرضها من حيث غيابها أو نقصها .

ومهما يكن ، نهكذا ياتى غعل الرياح متضاغرا لا متناغرا مع غعل غرل ، ومضاعفا لا مضعفا له ، فى « طرد » النهر بعيدا عن الضفة الغربية والزامه بالشرقية ، وبالتالى فى طرد السهل الغيضى من الضفة الاخيرة وقصره تقريبا على الضفة الغربية . كذلك غان اثر الرياح يمكن أن يفسر باقناع وقوع صلب السهل الغيضى فى قطاع قنا لله نجع حمادى العرضى على الضفة الشلمالية ( الشرقية ) ، حيث أن الرياح الشمالية تدغسع بالنهر جنوبا ليلتزم الضلفة الجنوبية ( الغربية ) .

المشكلة ، مع ذلك ، تظل قطاعات الضغة الشرقية من السسهل ، غان عامل الرياح يعجز عن تعليلها مثلما عجز قانون غرل . ثم ان دور الريساح مركب أو معقد ولا نقول متعدد أو متناقض . غمن جهة غان رياحنا الشمالية والشمالية الغربية، كما تدغع بالنهر شرقا، تدغع برمالوكثبان الصحراء الغربية لتغير على الطراف الضغة الغربية ، ما لا نظير له على الضغة الشرقية ، واذا كان من المسلم به أن هدذا عامل محدود المقياس ، الا أنه لا ريب يحسد من

<sup>(</sup>۱) عوض ، النيل ، ص ١٣١ -- ١٣٢ .

اتساع الضفة الاولى نوعا . وهناك فعسلا بعض من الكثبان الزاحفة على حافة الوادى في قطاع او أكثر من مصر الوسطى . هذه واحدة .

اخرى واخطر أن للرياح نفسها أكثر من محور ، كما أن تغيرات أتجاء النهر هو الآخر في قطاعاته المختلفة تعقد الصورة أكثر وتضعف العلاقة بين النهر والرياح . قد لا يكون هناك تعارض أو تناقض في حالة قطاع الوادى من منفلوط الى القاهرة . غفى النصف الجنوبي منه حيث يتخذ النهر محورا شماليا حبوبيا نصا تسود الرياح الشمالية الغربية ، وبذلك يمكن أن تسقط على النهر بزاوية حادة . بالمثل في النصف الشمالي من القطاع ، حيث نجد أن محور النهر ينحرف نحو الشمال الشرقي ولكن الرياح السائدة تختلف هي الاخرى انصبح شمالية نصا وبذلك تظل الزاوية الحادة بينهما موجودة (١).

ولكن كيف للرياح ان تفسر الوضع في قطاعات الوادى بتداء من منظوط فجنوبا ؟ انها ان تكن الرياح الشمالية الني تسود ، غانها لجديرة بأن تدفع بالنهر الى اقصى غرب لا شرق السهل الغيضى في قطاع منظوط ــ نجع حمادى وفي مثيله قطاع ارمنت ــ ادفي حيث محور الوادى شــمالى غربى ــ جنوبى شرقى . اما ان تكن هي الرياح الشمالية الغربية الني تسود ، غانها تكون موازية للنهر وبالنالى ينبغى ان تكون محايدة او محيده الاثر ، وعلى المكس اذا كانت الرياح الاولى الشمالية الغربية هي السائدة ، غلماذا ينوزع السهل الفيضى على الضفتين بتعادل تقريبا في قطاعي شرق ثنية قنا و دغو ــ اسوان حيث محور النهر شمالى جنوبي نصا ؟

#### التفسير الفيزيوغرافي: الاودية

عند هذه الثغرة يظهر التنسير الفيزيوغرافي ليسبد نقص العاملين الفلكي والمناخى ، فلا ريب أن الاودية الصحراوية ، اودية الصحراء الشرقية ، التي تنتهى الى وادى النيل ساهمت في توسيع رقعنه بما تجاب من رواسب تتراكم عبر العصور ، خاصة في الماضى المطير ، وكلما كانت الاودية اضخم واقوى كلما كانت اضافتها اكبر واوسع ، ونحن نعرف أن مواضع مصبات الاودية الصحراوية تبرز عادة في النيل كثنيات محدبة ناتئة ، كما راينا في استعراض الضفتين كف أن معظم أحواض الضفة الشرقية من اسوان بل ومن النوبة حتى أبنوب بل وحلوان تقع داخل ثنيات مقعرة من النهر ( أي محدبة من الارض ) ، وهذا كله يمكن أن يفسر وجود السهل الغيضى ، بل والى حد التفوق ، في بعض قطاعات الضفة الشرقية . حوض كوم أمبو هو المثل الكلاسيكي بالطبع ، لكن الضلع الاوسط من ثنية قنا مثل آخر ، واكبر منه أحواض قطاع نجع حمادى ... منفلوط .

<sup>(</sup>۱) السابق ، ص ۱۳۲ .

#### التفسير الجيولوجي: الدلتا

تلاثية دوران الارض ـ دنع الرياح ـ الاوديه الصحراوية مجتمعة يمكن اذن أن تفسر كل نفاصيل توزيع السهل الفيضى بين الضفتين في الوادى، اى في الصحعيد ، ولكن لا النظرية الفلكية ولا المنطقة ، ودعك طبعا من الفيزيوغرافية ، بصالحة قط للدلتا ، حيث لا تفسير مقنع للوضع فيها سوى ظروف نشانها وتكوينها وترسيبها كمثلث في خليج ، اى التفسير الجيولوجى ،

نهن جهة نجد أن الدلتا أعرض جدا ، وغرعيها أعمق داخلها جدا ، من يؤثر دوران الارض أو دغع الرباح على نوسط مجرى النهر النسبى بها نأثيرا غعالا ، ومن جهة أخرى غقد يكون لدغع الرياح للرمال دور في أقتراب الصحراء من غرع رشيد في نصفه الجنوبي اقترابا شديدا ، وربما كذلك في تحديد نمو أرض غرب الدلتا في نصفه الشمالي بدرجة أو بأخرى ، وقسد كشفت الاقمار الصناعية مؤخرا عن غرود زاحفة في شمال الصحراء الغربية تقترب من غرب الدلتا بمعدل ١٣ كم سنويا ،

صحيح ان سفى الرمال ودورها النحديدى يصدق على ضفة الصعيد الفربية ، الا أنه دور محدود للغاية واضعف بكثير بالقياس الى دور دفع الرياح للنهر نحو الشرق ، وهكذا بينما تلعب الرياح والنهر الدور الاساسى فى تركيز السهل الفيضى فى الوادى على الضفة الغربية ، تلعب الرياح والرمال فى الدلنا دورا ما ولو ثانويا فى تحديد وكبت نمو الجانب الغربى منها ، على ال عامل النركيب المورغولوجى لحوض الدلنا يبقى فى التحليل الاخير وهسو العامل والتنسير الاساسى لا جدال ،

#### وجسسه الأرض

وهل لمصر النيلية سطح او تضاريس ، بمعنى الارتفاع والانخفاض ألم حسنا ، على السطح يبدو الامر مجرد سهل غيضى مستو ينتهى الى دلتا اشد استواء وتسطحا بمثل وبقدر ما هى اكثر اتساعا واكبر مساحة ، والكل ينحدر بعد هذا في تدرج مطرد باهت لا يكاد يبين من الشسلال الى البحر . وعلى السطح ايضا ، يبدو وجه الوادى شاحب الملامح فاقد المعالم تقريبا ان ام نقل بلا تضاريس فعلا . فانت حيثها نظرت غثم الانبساط السهلى والرتابة السائدة الا من خطوط او نقط تعلو او تنخفض قليلا هنا وهناك عن المستوى المسطح العام ، ولكن لا يكاد يشعر بها السائر تحت قدميه ولا نكاد هى تكسر خط الافق في عين الناظر .

# تضاريس مجهرية

الحقيقة؛ مع ذلك ، مختلفة الى حد أو آخر . فلسطح الوادى تضاريسه، وتضاريسه السالبة والموجبة بل والايجابية جدا . صحيح أن هذه التضاريس مي تضاريس الحد الادني minimal ، لا تعد حتى من تضاريس الدرجة الثالثة، وقد لا تقاس الا بالمتر واحيسانا بالسنتيمتر . ماعلى نقطة في الوادى كله في التصى الجنوب بالكاد تبلغ المائة متر . مهنطقة اسوان على بداية وقمة السهل الغيضى في حدود ٨٠ ـ ٩٠ مترا ، وادندان على بوابة الحدود السياسية في حدود لـــ ١٠٠ متر (وادى حلفا عبر الخط ارتفاعها ١١٤ مترا فوق سلطح البحر ) . غاذا اضفنا أن أعمق نقطة تحت مستوى سطح البحر في أقصى شمال الدلنا ، وهي بحيرة مربوط ، لا يزيد عمقها عن ٣ أمتار ، لكان مجموع كل الفارق بين اعلى واخفض نقطتين في الوادي جميعا لا يزيد كثيرا عن ١٠٣ امتار ، وللمتارنة ، غان مجموع الفارق بين أعلى وأخفض نقطتين في الصحراء المصرية المحيطة أو في مصر جبيعا ، أي بين قمة سانت كاترينا ( ٢٦٣٧ مترا ) وقاع القطارة ( \_ ١٣٤ مترا ) هو ٢٧٧١ مترا ، أي مثال مدى السوادي الاوروجرائي نحو ٢٧ برة .

الطريف ، مع ذلك ، أن مدى التباين الاوروجراني بين أعلى وأوطى نتطتين في الوادي هو اضعاف نظيره في الصحراء نفسها . فنسبة اعلى نقطة في الوادي على الحدود الى اوطى نقطة عند مريوط هي ١٠٠ ٣ اى نحو ٣٣ مثلا ، أما في الصحراء غان النسبة هي ٢٦٣٧ : ١٣٤ أي نحو ٢٠ مثلا غقط . وبطبيعة الحال غان هذا لا يمنع من أن الوادى يظل في حد ذاته بالغ التواضع والضاّلة والضحالة من حيث ارتفاعه ، ويظل سطحه دراسة في الفيزيو عرافيا الميكروسكوبية micro-physiography ، وتضاريسه هي تضاريس مجهرية micro-relief ) متواضعة المتياس خفيضة ، خفيفة ، لطيفة ، ودقيقة الى ابعد حد ، لانها اساسا تضاريس بيئة نهرية غيضية .

ولكنها هي بالدقة دقائق هذا السطح الخفيض التي تحكم على سبيل المثال كل خريطة الرى والصرف في مصر ، بمثل ما تعد خطوط هذه الخريطة مرآة عاكسة أو انعكاسا كاشما لدمائق ذلك السطح يمكنك أن تطالعها من خلالها بطريقة غير مباشرة . والواتمع ان خطوط الهيدرولوجيا من ترع ومصارف ومجار مائية ، والتي لا تقل في مصر اهمية عن خطوط الكنتور كتعبير عن السطح ، انما هي بمثابة « كنتور سائل » بالفعل . والهيدرولوجيا في مصر الفيضية الجاغة اذن ليست فقط البديل او المكافىء الموضوعي للتساقط في الاقاليم المطيرة ، ولكنها بالدرجة نفسها مجسم حساس للسطح والتضاريس أيضًا ، أو قل غيها يجتمع ويندغم القطبان الاساسيان في الجغرافيا الطبيعية عبوما وهما التضاريس والمطر . لكل هذا غان تضاريس الوادى عندنا على شدة تواضعها تعد ايجابية غاعلة ومؤثرة الى اتصى حد من النسواحى الطبوغراغية والهيدرونوجية والبشرية ، غمتر واحد ، احيانا عدة سنتيمترات ، يمكن فى هذه البيئة الفيضية ان تصنع الغرق بين الحياة والموت وبين النجاة والضياع ، سسواء بالغرق او بالشرق ، بقدر ما هى سالبة اذن هذه التضاريس طبيعيا ، بقدر ما هى موجبة بشريا ،

من هناك جميعا تكتسب دراسة سطح وادينا ، على تواضعه ، اهمية مائقة ، وهنا نجد تضاريس هذا السطح تخضع لمنطق مطرد بسيط ، وفى منطقها لضوابط اولية للغاية ، مَلْ أن نجد لهندسيتها وميكانيكيتها نظيرا في غير بيئات الانهار الغيضية ، مَكل شيىء في تشكيل السطح يتومن على تواعد الارساب النهرى ، ارساب حمولة النهر على صفحة الاملام ، وهى قواعد تخضع لمعدلات ومعادلات ميكانيكية محددة واضحة تماما تتومني اساسا على التفرقة في ارساب تلك الحمولة بين مكونيها الرئيسيين وهما عنصر الرمل والطين غيها بحسب ثقلهما او وزنهما .

يترتب على هذا ، بالمناسبة ، أن التضاريس الطبوغرافية الناتجة ترتبط توا ارتباطا وثيقا جدا بطبيعة وتوزيع التربة أيضا الى حد التداخل الكامل واستحالة الفصل بينهما ، بحيث تصبح دراسة سطح مصر الوادى هى فى الوقت نفسه دراسة فى تربتها تقريبا ، وبحيث تعكس خريطتا التضاريس والتربة كلا منهما الاخرى الى حد أو آخر . وحتى لا ننسى ، فكان هذا وذاك معا يعنى أن تضاريس الوادى وتربته كلاهما من صنع النهر وصياغته وتشكيله .

# الضوابط الأساسية

ولنوضح تفصيلا ، بطبيعة الحال غان انحدار سسطح الوادى هو اول الضوابط المعطاة ، وهو لا يختلف كثيرا عن انحدار النهر نفسه الا في حدود معتولة هي الفارق المحدود وشسبه المتجانس او المتسدرج بين منسوبيهما ، فالاول يزيد على الثاني دائما بضسعة او عدة امتار ، من هنا ينحدر سسطح الوادى الهويني وبهوادة من الجنوب الى الشسمال ، وهذا كما سسنرى هو ما يحكم عملية الارساب النهرى في الوادى غيكمل تشكيل تضاريسه ، ويكني في تحديد هذا النمط ان نرصد مناسيب ارنفاع بضع نقط او مدن متتابعة على امتداد الوادى مثلما يفعل الجدول الآتي ، الذي تشير الارقام المزدوجة التلياة غيه الى منسوبي انهر والبر (١) .

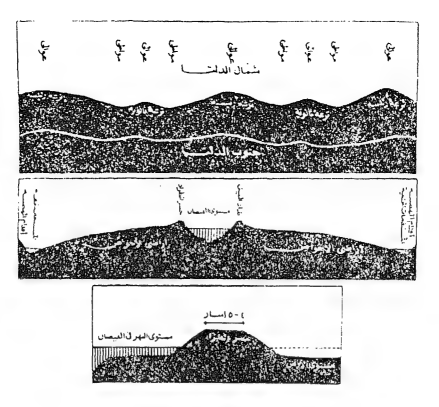
<sup>(</sup>۱) المدر الرئيسي للارتفاعات:

مسنوا ۱۸ ، ۱۸ ۵ر ۲۰	الموضـــع القاهرة الازبكية	ترا ۱۱۱ ، ۲ر۱۲۵ + ۱۰۰	الموضـــع حلفــا أدنــدان
۲۹٬۹ ۲۹٬۹ ۱۸۰۳ ۲۲٬۱ ۱۲٬۹ ۱۲٬۲ ۲۲٬۲ ۲۲٬۲	العباسية مصر الجديدة الخائكة بنهسا الدائكة الزهازيق طنسطا طنسطا المرشية المرشية المنصورة دمنها ورشييد	\$\lambda \cdot \cd	اسوان كوم البو ادغ عباد وادى عباد اسسنا الاقصر تنجع حمادى اسيوط بنى سويف الغيسوم
٥ر٣	بورسعيد	۳ر ۲۱	الجيزة

اول ما يرسبه النهر بعد هذا من حمولته العالقة هو اثقلها ، وذلك اما في أحباسه العليا أو على جانبى شطوطه المباشرة حيث التيار اتوى ما يكون ، أما أذا أراد أن يمضى بحمولته بعيدا إلى مدى رحلته أو حتى حواف الصحراء، غانه لا يمكنه أن يحمل ألا أخف وأقل حمولته ، أى أن آخر وأبعد ما يرسبه هو أخف حمولته حيث التيار أضعف ما يكون ، بعبارة أخرى ، ضابط التغر الميكانيكى في العملية كلها هو ببساطة قدرة النهر على الحمل من جانب وثقل الحمولة من الجانب الآخر .

ولما كانت ذرات الرمل الخشنة الاكبر حجما هى الاثقل وزنا ، غضلا عن انها محمولة غالبا اقرب ما تكون الى قاع النهر ، غانها هى التى تترسب اولا ومبكرا سواء فى الاحباس العليا او على الشاطئين المتصلين بالقاع والمتاخمين له مباشرة ، عكس هذا ذرات الطين ، صلصالية دقيقة ناعمة ، غيستطيع النهر ان يحملها لمساغة اطول وابعد ، ومن ثم تزداد نسبتها فى الاحباس السغلى وتجاه حواف الصحراء (١) .

<sup>. (1)</sup> Hume, 1, p. 179.



شكل ٧٠ ـ قطاعات عرضية تمثل سطح الارض في الدلتا (أعلى) والصعيد (أسفل). [عن ويلكوكس وكريج]

#### على المحور الطولي

فاذا بدانا بالمحور الطولى ، اى من الجنوب الى الشمال ، نجد الصحيد بعامة اكثر رملية في تربته ، بينما الدلتا اكثر طميية . وبنفس التوازنات تختلف اجزاء كل منهما داخليا . غمثلا نجد ان التربة اخف ما تكون واكثر رمليبة ومسامية في الجنوب الاقصى من الصعيد ، بينما في اقصى شمال الدلتا ترتفع نسبة الطين والصلصال الى اقصاها — . ٨ — . ٩ ٪ جنوبى بحيرة البرلس مثلا (١) — ولذلك تصل كثافة وتماسك التربة الطينية الى حد اللزوجة وعدم النفاذية تقريبا . ورغم مشاكل وصعوبات استصلاح مثل هذه الاراضى الطينية الصماء اذا ما تشبعت بالملوحة مرة ؛ كما في برارى شهال الدلتا عانها من الناحية الاخرى وللسبب نفسه تعزل المياه الجوفية المالحة هنا عن السطح وتبعد عنها خطر البوار الى الابد .

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Terres.. restées fertiles etc.", p. 220.

ومن الطريف هنا أن نلاحظ داخل الدلتا غارقا موازيا بين غرعى رشبت ودمياط ، يمتد أيضا الى قطاع الساحل المتاخم لكل منهما ، غلما كان غرع رشيد هو الاقوى تيارا حيث يستثر بالقدر الاكبر من تصريف المياه ومن الحمولة العالقة ، غانه هو الاقدر أيضا على حمل ونقل ذرات الرمل الائتل والاكثر خشونة ، بينها يعجز غرع دمياط الضعيف الجريان عن مثلها ويلتقط نسبة أكبر من ذرات الطمى والصلصال الناعم الخنيف ، وهذا ينعكس مباشرة على تركيب التربة والارض على جانبى وضفاف كل من الفرعين غضلا بالطبع عن الجزر النيلية غيه : رشيد أكثر رملية ورماله أكبر حجما ، ودمياط أكثر عطينية ورماله أدق حجما ،

الاطرف أن هذا الفارق يمتد الى قطاع ساحل الدلتا المتاثر ، تحت غمل تيار البحر المتوسط المتجه شرقا ، بكل من رواسب مصبى الفرعين . فقطاع رشيد ـ دمياط من الساحل (أي ساحل الدلتا الوسطى) يتأثر برواسب غرع رشيد ، ولذا كان أكثر رملية ورماله أكثر خشونة ، بينما ياتي قطاع دمياط بورسعيد (أي ساحل شرق الدلتا) المتاثر برواسب غرع دمياط مباشرة وهو أكثر طينية ورماله أكثر نعومة (ولذا ـ بالمناسبة ـ كانت شواطىء السباحة غيه اتل جاذبية واغراء) (١) ،

#### على المحور العرضى

اذا انتقلنا الآن من المحور الطولى الى العرضى ، نهنا نجد ان النهر يلتى ياكبر قدر ونسبة من الرمل وذلك بالطبع بأكبر سمك وبالتالى بأعلى ارتفاع على شاطئيه المتاخمين مباشرة ، بينها تنقل ذرات الصلصال والطين الناعمة الدقيقة الخفيفة الى أبعد مدى لتنشر على وجه السهل الفيضى جميعا مسع تناقص مطرد بالطبع في الكهية والسمك والتراكم كلما بعدت عن مجرى النهر والمتربت من حافة الصحراء (٢) .

معنى هذا على الجملة أن أكبر كمية من الرواسب عموما بأكبر سهك وبأكبر ارتفاع ، وفي الوقت نفسه بأكبر نسبة من الرمل وأقلها من الطين ، تترسب على جانبى الشاطئين مباشرة ، بينما تقل كمية الرواسب عموما ويدق سمكها ويتناقص ارتفاعها كما تزداد غيها نسبة الطين وتقل نسبة الرمل كلما ابتعدنا صوب حافة الصحراء ، العملية أذن عملية غرز مرتب أو توزيسع أو

<sup>(1)</sup> Rushdi Said, "Remarks on the geomorphology of the Deltaic coastal plain between Rosetta & Port Said", B.S.G.E., 1958, p. 117.

<sup>(2)</sup> L.E. Bury, "Note on a problem of silt in canals", S.N., June 1911, p. 135.

تصنيف انتخابى للعنصرين الاساسيين الرمل والطين ما بين الطرفين النهائيين وهما شاطىء النهر وحافة الصحراء . وعلى هذه العملية الاساسية تترتب نتيجتان جوهريتان مترابطتان ، الاولى فى مستوى الارتفاع والثانية فى تركيب التربسة .

#### هيكل السطح

نهنسوب الارتفاع يصل الى تمته على جانبى الشاطئين مباشرة في خط او شريط ضيق يمتد بطول النهر وموازيا له وعلى بعد تليل منه بحيث يبدو كذروة الحافة التى تنحدر منها الارض بشدة وبسرعة نحو النهر وبتدريج وثيد نحو الصحراء في انحدار لطيف جدا ، عادة في حدود مترين او ثلاثة على مدى عدة كيلومترات كاملة هي التي تكون أحواض الوادي حتى نهايته ، وفي النتيجة فان سطح السهل النيضي ككل على كلا جانبي اللجرى النهرى يصبح في مجموعه مقوسا محدبا cambered ، اعلاه في وسسطه واوطاه على هامشيه ، كسطح الشوارع أو الطرق الحديثة المخططة بميل لتصريف المطر (١) .

ورغم ان هذا النبط من الارساب يسرى على كلا السهل الفيضى والدلتا؛ غقد يسمى عموما بالنبط الدلتاوى ، بمعنى ان الارض غيه تكون اعلى على ضمناف النهر ثم يقل ارتفاعها بالتحريج كلما بعدت عنه نحو الاطراف ، مع استمرار انحدارها العام نحو الشمال بالطبع ، وهذه الهيئة هى وحدها التى تجعل كلا الرى والصرف في النبط الدلتاوى سهلا ممكنا بل وعملية طبيعية بحتة تتم بالجاذبية الطبيعية والانحدار السطحى ، نهى في الحالة الاولى التى تسمح بوصول مياه النهر تلقائيا الى آخر مدى الوادى الزراعى ، وهى في الحالة الاتى تمكن مياه الصرف بعد دورة الرى في الاحواض ان تعود الى النهر من جديد عن طريق مصرف في شمالها او في نهايتها عند البحر في الشيال ،

ليس عبثا اذن هذا النبط ، وانها هو صهيم سر حياة الوادى ، غبه في الواقع يبنى النهر ضفتيه العاليتين اللتين تحددان وتقنلان مجسراه أولا ثم تحتويان غيضانه بعد ذلك فتحهيان السهل الفيضى نفسه خلفهما من خطسر الغرق واجتياح وطغيان النهر عليه ، هاتان الضفتان العاليتان همسا أرض الضفاف الطبيعية natural levée ، وهما اللتان تعرفان في قاموس الريف المصرى السدارج واصطلاحات هندسة الرى والمسساحة

<sup>(1)</sup> A.E. Crouchley, Economic development of modern Egypt, Lond., 1938, p. 3.

الطبوغرافية « بطراد النيل » أو « جسر الطراد » الذي يحمى السهل الغيضى خلفه من الغيق أثناء الغيضان .

هذا الجسر ، الذى يمهد عادة على شكل مصطبة ، يتغاوت عرض سقفه كثيرا ، كما يزيد نوعا فى التربة الرملية . وفى الدلنا يتراوح هذا العرض من نحو ، المتار قرب راسها الى نحو مدين قرب المصبين وان كان يصل هنا بالمقابل الى اقصى ضخامنه حبث نجد فى منطقتى دمياط ورشيد اضخم جسور الطراد فى مصر جميعا . واخيرا غان هذا الجسر هو الذى يحمل سطحه دائما طرق المواصلات من طرق زراعية او طرق سيارات او سكك حديدية .

وفي المدن ، نظرا لاهمية الوقوع على الجبهة المائية ولغباب الزراعة ، يدغع هذا الجسر لصق النهر مباشرة حيث يرتفع من الماء توا و دعم بالتكسيات الحجرية المائلة بينما بتحول سقفه تقليديا الى « الكورنيش » المعروف ، اما في الريف غان الجسر يبعد بطبيعته عن خط الماء نفسه مساغة قليلة ولكنها غير منتظمة تماما ، نحو بضع عشرات من الامتار في المتوسط ، مثاليا ، } مترا، تاركا شقة منخفضة ببنه وبين النهر هي التي تعرف باسم اراضي السواحل ، ولهذه الشقة قيمنها الحيوية ، غهى تغرق تماما حين الفيضان وبذلك تمتص الجزء الاكبر من ارتفاع النهر وغورة علو مياهه الناهضة وتمثل صامام الامن الاول ضد الفيضان (۱) .

### الاقاليم التضاريسية

على هذا تنقسم تضاريس السهل الفيضى من النهر الى الصحراء تلقائيا وعلى هذا الترتيب الى اربعة مطاعات : اراضى السواحل ، طراد النيل ، اراضى الاحواض ، المسننقعات الخلفية . فأولا ، اراضى السواحل ، شسقة ضيقة حادة الانحدار الى النهر ومنسوبها يعلو قاع النهر كثيرا ولكنها نغرق في جميع الفيضانات .

ثانيا ، طراد النيل ، وهو ذروه السهل جميعا ، كما انه خط الدغاع الحقيقى والاخير عنه في وجه الفيضان ، ويظل سقفه بمناى عن اعلى مائه الا في سنوات الفيضانات العالية العارمة حين يعنلى الماء قمة الطراد نفسه ويقفز فوقه أو يكسره ليغرق كل شيء خلفه حتى حافه الصحراء . وفي هذه الحالة يصبح جسر الطراد هو الملجأ الاخير last resort للحياة جميعا ، فالى متمه وعواليه يهرع السكان الريفيون والفلاحون بكل مواشيهم وامتعتهم بقيمون عليها مؤقتا في العراء غرارا بن الغرق .

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 520 - 535.

ثالثا ، اراضى الاحواض ، وهى ليست اوسع النطاقات نحسب ولكنها اولا وقبل كل شيء هى الجسم الاساسى للسهل الفيضى ننسه والسواد الاعظم من رقعته ، بقاس عرضها بالكيلومترات حيث تقاس الاخرى بالامتار نقط . لذا فهى تنحدر بهوادة شديدة من عند اقدام الطراد الى حافة الصحراء ومائلة في ذلك الاتجاه نفسه ايضا ، على ان النقطة الهسامة هى ان منسوب هذا النطاق في معظمه يقع اسفل منسوب قاع النهر نفسه ، لان النهر كما نعلم يرفع قاعه بمعدل اكبر وأسرع من معدل ترسيبه له ، ولذا غانه غارق حتم في جميع الفيضانات لولا ضبط الطراد ، كما أن بقاعه عظهر أولى وآخر بوادر نشع المياه الجوفية قبيل الفيضان وبعده ،

رابعا ، وأخرا ، نطاق المستنقعات الخلفية ، وذلك في أقصى نهاية السهل الفيضى عند تخوم لصحراء وأقدام الهضبة . هذه بالضرورة أوطان نقطة في السهل ، لذا تتحول عادة الى نطاق ضيق من البحبرات والمستنقعات والبرك الدائمة أو المؤقتة المتقطعة أو المتصلة كالعقد ، وتعرف «بالمستنقعات الخلفية back-swamps » تمبيزا لها عن غيرها من تكوينات أو تجمعات البرك والمضاحل في سائر أنحاء السهل (١) .

هذا اذن هو شكل السطح او منحنى الارتفاع كما تحدده طبيعة عملية الارساب النهرى في السهل العيضى في الوادى اى لصعيد . والامر في الدلتا لا يختلف كثيرا في الجوهر ، الا انه من مقياس اصغر ولكن في نركيب اعقد . فحكم كل من غرعى الدلتا مورغولوجيا هو حكم النهر في الوادى وان يكن على نطاق المل ضخامة واصغر بالطبع . غلان ارسابات النهر تتوزع غوق رقعسة اوسع بكثير مما في الوادى المحصور ، كما أن جزءا منها يننهى الى البحر ، غان اراضى الضغاف العالية أو الطراد تكون أمل ضخامة وارتفاعا بوضوح مما في الصعيد ، بينما تأتى الاحواض المنخفضة خلفها شديدة الانخفاض بحيث تتدهور احيانا الى مستنقعات وبحيرات شاسعة خاصة قرب المصاب حيث نجد بحرات الشمال الدائمة (٢) .

كذلك غان حكم غروع الدلتا القديمة التى تحولت الى ترعها الكبرى هو حكم الفرعين ، وان بكن هى بدورها اقل حجما ووضوحا وانتظاما فى خطوط ضغاغها لما اصابها من نعرية وتهدل او انقراض موضعى . غاذا اضغنا غوق ذلك كل تغيرات المجارى القديمة وتعرجاتها وما تهجر من ضغاف قديمة وتخلق من ضغاف جديدة ، ادركنا كم هى معقدة مركبة ومتداخلة صسورة السطح

<sup>(1)</sup> Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

<sup>(2)</sup> Id., p. 46 — 7.

النيضى والتضاريس النهرية فى الدلتا ، نهى تتالف من عدد من الخطوط الطولية المتراصة بجانب بعضها البعض ترتفع الارض ثم تنخفض بها مرارا وتكرارا على التعاقب ، وكما تحتل الفروع الحالية والقديمة وترع الرى الكبرى الخطوط المرتفعة فى هذا الهيكل ، تحتل خطوطها المنخفضة شدبكة المصارف بالضرورة ، بل وكلما زادت اهمية الترعة واتسع قطاعها كلما زاد احتسال وجودها فى مستوى كنتورى اكثر ارتفاعا ، غاعلى اراضى الدلتا على المحور الطولى هى ما يمر بها غرعا دمياط ورشيد اولا ، ثم نجد الرياح المنوفى يمر باعلى بقاع وسط الدلتا ، وهكذا على الترتيب سائر الرياحات غالترع الرئيسية (١) ، اكثر من هذا ، غاذا وجدت السنة من العوالى البارزة تخلو من الترع الهامة اليوم ، نيمكنك أن ترجح باطمئنان أنها كانت تحمل مجارى أي في غير المواطى الدنيا ، فلا يعنى هذا سوى أنها سيئة التخطيط بلا نقاش، وعلى هذا غائك بخريطسة شبكة الترع والمسارف وحدها وبدون خريطة وغطا كبر وبدقة كافية .

اخيرا ، غكما تمتاز الخطوط المرتفعة بارتفاع نسبة الرمل غيها وبالتالى بارتفاع درجة المسامية ، تمتاز الخطوط المنخفضة بارتفاع نسبة الطين ولذا غهى اكثر طميية وتماسكا ولزوجة ، ويترتب على هذا بدوره منطقيا وواقعيا أن الاولى ، التى تحمل ترع الرى بالطبع ، يمكن أن تتمتع بالصرف الطبيعى بالراحة أذا ما أجريت المياه في ترعها على منسسوب معقول الارتفاع ، ولكن أراضيها من الجهة الاخرى تكون معرضة أكثر لخطر النشع والتشبع أذا ما أجريت تلك المياه على منسوب أعلى مما ينبغى ، أما النسانية غتكون اشسد ما يمكن حاجة الى الصرف الجيد ، ولذا تستفيد تلقائبا من وجود المسارف التى تجرى في باطنها بالضرورة ، لكنها أذا حرمت منها غسدت الى حد يتعذر معه اصلاحها تعذرا شديدا ..

وفى النهاية ، وكما فى الصعيد ، ترتبط كل من خطوط العوالى والمواطى هذه بمحاصيل خاصة الى حد معين ، ليس منط بحكم التضاريس ولكن ايضا بحكم التربة والمائية والصرف ، وكل هذا يترجم حتما فى النهاية فى الحياة البشرية تكثافة السكان ، أحجام المدن ، الحرف ، طرق المواصلات ، أنماط الحياة ، . . النح ،

<sup>(</sup>۱) حسين سرى ، علم الرى ، د ١ ، ص ٥٥ .

# السسترية

# خريطة التربة

بالموازاة مع هيئة الارض يسير تركيب التربة . ننسبة الرمل الائتسل اعلى ما تكون قرب النهر وتقل بالتدريج بينما تزيد نسسبة الطين الخنيف كلما تقدمنا نحو حافة الصحراء . وبالصيفة البيدولوجية المحلية ، ترب النهر والغروع تسود التربة الرملية التي تتراوح نسسبة الطين فيها حول الربع يله ٢٥٪ ، تتدرج بعيدا عنهم الى الطفل Ioam حين تتعادل نسسبة الطين والرمل تماما ، ثم الى التربة الطينية أو « الارض السوداء » التي ترتفع بها نسبة الطين الى النصف أو اكثر هم ، ٥٪ ، ثم في النهاية على هامش الصحراء الواسعة تأخذ « التربة الصفراء » الخفيفة جدا في الظهور (١) .

كل هذا ينعكس مباشرة على الزراعة بالطبع ، حيث سنجد لكل نطاق محصوله الامثل او محاصيله المثلى ، هكذا تكون اراضى السواحل هى الاكثر رملية ، ولذا تتميز بمحاصيل خاصة ومتخصصة جدا ، شانها في هذا وذلك شأن الجزائر النيلية التى هى اقرب شيء اليها وشبها بها من بين كل نطاقات ارض الوادى .

مثل السواحل الى حد ما ارض الضفاف العالية ، رملية او من الطين الرملى ، بل انها لمثالية القوام تجمع بين الدرجة الصحيحة من المسامية والدرجة الواجبة من الغنى العضوى ، محرومة هى حقا من الماء الاحمر عادة ، حيث ان الغيضان لارتفاعها لا يطغى عليها الا مرة كل ٧ — ٨ سسنوات فى المتوسط ، وحتى حين يطغى عليها غلقد تخسر محصول هذا العام غرقا ، ولكنها تكسب فى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى ولكنها تكسب غى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى تعتمد اساسا على الرى بالرغع الدائم فتتمتع تقليديا بالرى الدائم ، ولسكن الافراط فى الرى يصيبها بالفساد السريع نظرا لمساميتها ، وفيما عدا هذا ، وعلى الجملة ، فان اراضى الضغاف العالية هذه ان تركت وشانها لكانت اغنى تربة فى ارض مصر جميعا (٢) .

اما عن الاحواض غتسودها التربة الطينية السوداء الثقيلة (٣) ينوعيها السميك ( 1 - 7 امتار ) وغير السميك ( 1 - 7 امتار ) خاصة كلما تقدمنا

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 184 — 6.

<sup>(2)</sup> Id., 2, p. 536.

<sup>(3)</sup> Id., 2, p. 451.

نحو الصحراء ، ولو انها اذ تختلط على حاقاتها بقاعدتها الرملية السائدة تعود فتصبح مزيجا من طين النهر ورمل الصحراء فيسود هامش من التربة الصفراء الخفيفة .

ومرة اخرى غان هذه الصورة تبدو بشكل نموذجى مبسط في الوادى بالصعيد ، كما تتخذ ابعادها الكاملة غيه على الضغة الغربية الاساسية بينها تتضاغط وتقتصر على قطاعات مقطعة بالطبع في الضعفة الشرقية ، ولكنها تتعقد كثيرا جداً في الدلتا .

# خريطة جغرافية

وعبوما ، غقد تعرف ويلكوكس (١) في محاولة تصنيفية شساملة للتربة المصرية على اربعة انواع أساسية هي : التربة المسلصالية السوداء الكثيفة السميكة ، والصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السسبك ، ثم الصلصال الرملي ، واخيرا التربة الرملية أو الحصباوية ، ولكن ، بالنظر الى شدة تنوع وتعقد تركيب الاراضي المصرية الى أقصى حد ، غان هذا التصنيف على أهميته يعد تبسسيطا الى درجة « البسساطة أو السسداجة » كما يعلق موصيرى (٢) ، كذلك غان التصنيف نوعي اساسا ، لا يحدد التوزيع الاقليمي بعض الضوء على خطوط هذا التوزيع ، وهذه هي اهم معالم تلك الرباعية .

اولا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيغة السميكة ، سسمك ٦ - ٧ امتار ، غنية هي جدا ، ملائمة للقطن بصغة خاصة ، شديدة التماسك والقوام، لا تفسد باغراط الرى الا ببطء شديد للغاية ، ولكنها اذا ما غسدت استعصت على الاستصلاح كأشد ما يكون الاستعصاء . وعمليا ، غان مثل هذه التربة لم تفسد اطلاقا بالرى المسرف الاحيث اجريت الترع على منسوب مرتفع طوال شنهور السنة الاثنى عشرة . توزيعا ، تسود هذه التربة في اقصى شمال الدلتا وفي أراضى الاحواض القديمة بها جنوب خط ويلكوكس القديم . ثم في السنة الاودية المنخفضة في معظم اجزاء الدلتا ، هذا بالاضاغة الى اجزاء كبيرة من الاحواض في كل الصعيد تقريبا .

ثانيا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السمك ، سنمك السراد ، والمستقرة غوق الرمل ، هذه متماسكة غنية ايضا ، كانت قبل الري المسرف حديثا مرصعة في كل مكان بالآبار التي تعمل صيغا وشستاء .

<sup>(1)</sup> Hume, 1, p. 179 — 180.

<sup>(2)</sup> V. Mosséri, "Le drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 104.

ولكن حينما أجريت النرع غيها على منسوب مرتفع تدهورت التربة بمسورة ملحوظة . بيد أنه حيث جرت الترع على منسوب منخفض عن سطح الارض بنحو مترين صيفا وشماء أرتفع مستوى المياه الجوغية الى منسوب مياه الترع ذاتها ، وبذلك أصبحت الآبار أهوى وأغزر ، متحققت أغضل النتائج للجميع . أما توزيعا غان هذه التربة تتفق الى حد بعيد مع توزيع التربة الاولى .

ثالثا ، الصلصال الرملى ، وهو تربة غنية جدا حين تكون مرتفعة ، كما أنها تصلح للذرة جيدا ، ادخال الترع العالية المنسوب صيفا وشتاء في هذه التربة أحال الارض الى مستنفعات تتراكم على سطحها الاملاح ، ولهذا لابد من خفض مناسيب الترع بها بحزم ، توزيع هذه التربة يرتبط شدة بالمجارى المائية ، غتظهر على حواف وجوانب الذيل وغروعه وترعه الطبيعية والترع عموما ، في الدلتا مثلا نجدها تسسود في العوالي على امنسداد البرع ، بنها تسود التربة الصلصالية السوداء الكثيفة السميكة في مواطى الاودية البينية .

رابعا ، التربة الرملية او الحصسباوية البحتة ، وتشمل مناطق ظهور السلحفاة في الدلتا ثم اطراف الوادي الهامشية سواء في الدلتا أو الصعيد .

#### خصائص التربة

اخيرا ، ومن هذا التداخل الاقليمي بعيد التشابك بين التضاريس والتربة لا يبقى لنا فى النهاية الا أن نخرج بالصورة العامة للتربة المصرية والقواعد والقونين الاساسية الضابطة لها كما توصل اليها راؤول روش خاصسة منذ وقت مبكر ثم اكدها واكملها اخصائيو التربة من بعده .

التربة المصرية ، اولا وقبل كل شيء ، تنطوى على متناقضة اساسية بين تركيبها الكيماوى والميكانيكى : الأول متجانس جدا ، والثانى بالغ التنافر الى اقصى حد . فكتربة منقولة ، مصدرها واحد ، تمتاز تربتنا بتجانس مطلق تقريبا فى التركيب الكيماوى : غنية جدا ــ كما رأينا ــ فى البوتاس ، اقل غنى نوعا فى الفوســفات ، فقيرة قطعا فى الأزوت . كذلك غان نســبة الماجنيزيا والمنجنيز العالية متجانسسة من اسوان حتى الدلتا ، حتى نسـبة الاملاح والملوحة لا تتفاوت كثيرًا جدا خارج البرارى ، وان كانت اعلى فى الدلتا منها فى الصعيد دائما . (١)

على النقيض تماما التركيب الميكانيكى : يختلف ويتفاوت بشدة والى درجة مذهلة ليس غتط من محلية الى محلية أو رقعة الى اخرى وانها كذلك

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 68.

داخل الحقل الواحد ، الأمر الذي يغسر الغروق الصادمة في انتاجية الزراعة بين حقل وآخر(١) ، كما يعد حيرة باحث التربة وينسر صحوبة تكوين بل غياب خريطة متنعة لتربة مصر حتى الآن .

تنصيلا على جانب التركيب الميكانيكى ، ورغم الغروق الاقليمية والمحلية التى لا نهاية لها ، غان اهم ما تمتاز به الارض المصرية عموما هو غلبة وسيادة التربة الطينية الصلصالية عليها وضعف الشق الرملى هيها ، ذلك ان التربة المصرية مشستقة مباشرة من حمولة النهر وتعكس مكوناتها بكل امانة حتى ليوشك الا يكون هناك غارق تحليلى بينهما (٢) ، ولما كان عنصر الطين والصلصال يغلب بشدة على عنصر الرمال في حمولة النهر ، غقد جاءت التربة المصرية الدسوء الحظ كما يضغط موصيرى حلينية اكثر مما ينبغى (٣) .

غرغم أن الطين أغنى جدا بالمواد الغذائية للنبات واحفظ للماء من الرمل المسامى الفقير ، الا أنه شديد التماسك واللزوجة قليل النفاذية . ولهذا كانت التربة المصرية خصبة حقا ، سهلة الرى فعلا ، لكنها صعبة الصرف نوعا ، وهنا يأتى فضل الشق الرملى المجحود أو غير المنظور على تربتنا ، فهو الذى يخفف نسبيا من شدة تماسكها وصعوباتها وييسر صرفها نوعا . وكما يقول ويلكوكس وكريج ، أن يكن الماء الاحمر يحتوى على الكيماويات والرمل والبكتريا وغذاء البكتريا ، « فأن الرمل من بين الاربعة ليس اقلها فأئدة » (1) .

# معادلة الخصوبة نسستة الأزوت

وهذا ما ينقلنا منطقيا الى موضوع خصوبة التربة : ما الذى يحدد خصوبة التربة في مصر ؟ عاملان أساسيان : نسبة الازوت ودرجة الملوحة ، وهما في النهاية غير منفصلين عن بعضهما البعض تماما . عن الاول ، غلان التأزت عملية هامة جدا في حياة النبات ، ولأن التربة المصرية غتيرة جددا في الازوت ( النيتروجين ) ، غان القاعدة العامة كما وجدها راؤول روش هي ان الاراضي المعروف عنها انها اردا ما يكون هي دائما الاغتر في نسبة الازوت او

<sup>(1)</sup> Hume, p. 181 — 4.

<sup>(2)</sup> Ball, Contributions, p. 164.

<sup>(3) &</sup>quot;Note sur l'assainissement des terres de la Basse Egypte" B.I.E., 1919 — 20, p. 97 — 103.

<sup>(4)</sup> Vol. 1, p. 426.

المنعدم بها بتاتا (١) . الازوت ، يعنى ، وليس البوتاسيوم او المغنسيوم ... الخ ، هو العسمال المصدد limiting factor للخصموبة في التربة المصرية (٢) .

لكننا ) من الناحية الاخسرى ، نعلم أن الغروق الكيمساوية بين أجود الاراضى واردئها ليس كبيرا جدا ، ولهذا غان من الخطأ أن نرد كسل غروق الخصوبة الى عامل نسبة الازوت وحده ، والواقع أن هذه النسبة تتبع عاملا أوليا آخر هو عامل التهوية الداخلية للتربة ، نعدم التهوية الكانمية يعنى أن الأرض محرومة من الهواء ، أى في حالة اختناق دائم (استكسيا) ، وعامل التهوية يتوقف بدوره مباشرة على كمية الرطوبة في التربة، أى على حالة الرى،

وقد اثبتت التجارب أن التربة المصرية تتازت بسهولة مع الرى الجيد كوان الاراضى التى لا تروى تحتفظ بازوتها الطبيعى العضوى كوهذه ايضاه هى حال الاراضى التى كانت تروى حوضيا غقط . كذلك غان اضاغة السهاد الطبيعى أو الصناعى تزيد التازت . أما الاراضى التى لا تروى بكفاية غلا تتازت جيدا . ولكن اغراط الرى اكثر مما ينبغى يجعل التازت يتم بسرعة جدا وبدرجة اكثر مما ينبغى بحث تفقد الارض ميزة التهوية الداخلية . ولهذا غان الاراضى المعرضة النشع أو ذات التربة الصماء غير المنفذة يركد غيها ماء الرى اياما عديدة غلا يظهر غيها أى ازوت غتكون في حالة الاختناق الدائم كواضاغة المخصبات هنا مجهود ضائع لا جدوى منه . وهذه الحقائق هى التى تعلل لماذا نجد مساحات كبيرة من الاراضى صرعها الجدب رغم أن التحليل الكيماوى لها هو نفس الترتيب الكيماوى لاجود الاراضى (٣) .

#### درجية الملوحية

ان يكن الازوت ، مع ذلك ، هو العامل المحدد في معادلة الخصوبة ، فان العامل المسيطر master factor هو الملوحة ، وابتسداء ، فان التربة المصرية عبوما لا تخلو بحكم اصلها من الاملاح ، ولكن المهم هو درجة هده الملوحة . فعند موصيرى ان درجة الملوحة هي اخطر عامل منفرد يشكل ويحكم خصوبة التربة في مصر ، وان درجة الخصوبة انما هي درجة الملوحة لا اتل ولا اكثر تقريبا (٤) ، وعند كيلينج ان وجود الاملاح الذائبة في التربة أو غيابها

<sup>(1)</sup> R. Roche, "Etude sur la nitrification du sol d'Egypte", B.I.E., 1907, p. 107.

<sup>(2)</sup> V. Mosséri, "Le sebakh des koms ou sebakh koufri", B.I.E., 1920 — 1, p. 78.

<sup>(3)</sup> Roche, id., p. 108 - 110.

<sup>(4)</sup> V. Mosséri, "Drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 108.

هو العامل الجوهرى في تحديد خصوبتها ، وقد وجد من دراسته للدلتا ان متوسط نسبة الاملاح في التربة الجيدة هو نحو ٣٠٠٪ ، وفي التربة المتوسطة ٥٠٠٪ ، وفي التربة الرديئة ٨٠٠٪ ، اما في التربة الجدباء نقد يكون اى شيى، حتى ٢٥٪ (١) ، هذا مع العلم بأن كل أرض تزيد نسبة الملاحها عن ٣٪ لا تنبت أي زرع مفيد ولا ترى فيها سوى الاعشاب البرية ، فاذا ما هبطت النسبة الى ٢٪ المكن زراعة الدنيبة وحدها ، ولابد أن تنخفض الى ٥٠٠٪ تبل أن تمكن زراعة الارز أو البرسيم (٢) ، ومن حسن الحظ عموما أن جميع الاملاح الضارة في التربة المصرية هي من أنواع قابلة للذوبان في الماء بسهولة جدا ، ولذا يمكن غسلها وأز التها جيدا بالمعاملة الصحيحة .

والثابت بعد هذا أن الرى الدائم يعمل ، من خلل رفع مستوى الماء الباطنى ، على تركيز الملح في التربة وعلى رفع نسبة الملوحة باستمرار ، ومن ثم يتحدد التوزيع الرأسى للملوحة في التربة بعاملين : طبيعة التربة ثم عمق المستوى الباطنى (٣) . من هنا فان الخصوبة ، بسبب الملوحة ، قد تختلف حتى ولو تجانس التركيب الميكانيكي للتربة ، فلقد توجد تربة طينية صلصالية بجوار أخرى طينية صلصالية مختلفة التركيب أو متشابهته ، ولكنهما تختلفان في الخصوبة بشدة ، السبب هو اختلاف نسبة الاملاح غيهما (٤) .

وها هنا يأتى الصرف ، بما فى ذلك الصرف الطبيعى اى انحدار الارض ، كعامل أسساسى فى تحديد درجة الملوحة ، ولما كان الصرف الطبيعى يتوقف على منسوب الارض أى على عامل الارتفاع عن سطح البحر ، غاننا نجد كقاعدة عامة أن الارض الاعلى أقل ملوحة والاوطى أكثر ملوحة ، ومن هنا ، ورغم أن نسبة الملوحة لا تتفاوت بين أجزاء مصر الا تفاوتا محدودا نسببا ، غان الملوحة تزداد فى مصر عموما كلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال ، غهى فى الصعيد حيث النيل مصرف طبيعى عام أقل منها فى الدلتا ، وفى الدلنا غانها تزداد بانتظام كلما اتجهنا أو قل همطنا شمالا .

غارض الدلتا ، بمزيد من التفصيل ، تحتوى على املاح اكثر بالقطع من ارض الصعيد ، الى حد ان نسبة الاملاح في مياه مصارف الاولى تبلغ بضعة الى عدة امثالها في مياه مصارف الاخيرة في المتوسط واحيانا عشرات امثالها

<sup>(1)</sup> B.F.E. Keeling, "The fertility map of the Delta", C.S.J., Jan. 1914, p. 2.

<sup>(</sup>٢) حسين سرى ، علم الري ، ح ٢ ، ص ١ .

<sup>(3)</sup> Mosséri, "Drainage etc.", p. 109.

<sup>(4)</sup> Mosséri, "Nôte sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel" B.I.E., 1918 — 19, p. 179.

في الحدود القصوى والحالات المتطرفة (١) . كذلك ، مثلا ، في اقصى شسمال الدلما تتتابع نسبة الملوحة من الجنوب الى الشمال على النحو الآتى . في الاراضى المزروعة على منسوب متر واحد ، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم ١ / ونسبة المجنيزيا ٥٠٠٪ . في الاراضى البور التي يتراوح منسوبها حول 1 - ٥٠ متر ، تبلغ نسبة الملحين معا 1 - ٥٠ ، واخيرا قرب البحيرات، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم 0 - ٨ ونسبة المجنيزيا 1 - 1 (٢) .

بهذه الضوابط مجتمعة ومتداخلة تتحدد معادلة غفريطة الخصوبة في نهاية المطاف ، غالصعيد اكثر رملية والدلتا اكثر طينية ، ولكن الصعيد اقل ملوحة والدلتا اكثر ، وفي المحملة غان هذا يعوض ذاك تقريبا وتنتهى المعادلة الى توازنات اقرب الى التعادل النسبى ، ولكن داخل الدلتا على حدة يتغق اثر الكنتور والملوحة في تحديد الخصوبة ، غنجدها تقل باطراد من الجنوب الى الشمال بحيث تبرز ثلاثة نطاقات اساسية من الخصوبة في علاقة حاسمة مع الارتفاع والصعود وفي تدرج واضح من جنوب الدلتا الى وسطها الى شمالها ، وخط التقسيم بين التربة الجيدة والمتوسطة هو بالتقريب خط كنتور ٢ متر ، بينها يتبع خط التقسيم بين التربة الرديئة والمجدبة كنتور ٥ متر ، ليس هذا غصب ، بل ان السنة الاراضي الاكثر ارتفاعا على جانبي الترج الكبرى تكون دائما اكثر خصوبة من السنة الاراضي الاكثر انخفاضا بينها(٣) .

#### خصسوبة مصسر

الآن ، ختاما ، اذا كانت تلك هي معادلة الخصوبة وهذه خريطتها ، فالي اي حد تعد التربة المصرية خصبة بصيفة عامة ؟ على عكس الشيهرة الذائعة عن خصوبة التربة المصرية ، تربتنا غقيرة في عنصرين جوهريين الازوت والدبال ( المادة العضوية السوية (humus ) . ثم هي بعد ان تكن غنية بسيائر « غيتامينات » التربة من الاملاح المعدنية الحوية ، غانها سيواء بالورائة او بالبيئة غنية ايضا بالاملاح الضارة . هذا وذاك بينما يبدى قوامها الميكانيكي كل درجات الصلاحية والسهولة وعدم الصلاحية والصعوبة ، أبولغ اذن في تقدير خصوبة مصر وفي شهرتها التاريخية مضرب الامثال ؟ « وهل ، أولا ، مصر خصبة ؟ » \_ يعترض جاى لوساك أصلا ، ثم يجيب بتحفظ « كلا ، ليس بصمة مطلقة » (٤) .

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 67 — 8.

<sup>(</sup>٢) حسين سرى ، نفس المكان ،

<sup>(3)</sup> Egyptian irrigation, id.

<sup>(4)</sup> V. Mosséri, "Du sol égyptien sous le régime de l'arrosage par inondation", B.I.E., 1922 — 3, p. 22.

وهكذا نجد تقييم خصوبة التربة المصرية ، ومعها غرين النيضان بالطبع ، يقسع كالمادة بين طرغى نقيض من التهسويل والتهوين ، ولكن الواقسع ان للخصوبة جانبين : معدن التربة نفسه وطريقة استغلال هذه التربة ، لذا غان القضية ككل ادخل فى باب الزراعة ، وكل ما يمكن ان نقوله هنا عن معسدن التربة وحده ، الجوهر الموروث الدغين نفسه ، هو انه جيد جدا ، دون ان يكون بالضرورة الجود ما يمكن ، غلعل فى العالم تربات كثيرة الجود تاليلا او كثيرا.

#### المياه الباطنية

ليس النيل الذي تراه يتوج لاندسكيب الوادى هو كل النيل الحقيقي في مصر . فقليلا ما نتذكر أن لهذا النهر المرئي اعماقا وجذورا دغينة وضاربة تحت أرض واديه التي ندب عليها ونحن ننظر اليه ، حتى ليوشك هذا الوادى مجازا أن يكون جزيرة هائلة أو كالجزيرة تطفو على بحيرة خفية من المياه العذبة . فهنالك تحت الوادى عوالم اخرى نيلية باكملها تجعل من النيل نهرا ، لا نقول كجبل الجليد الطافى لا يظهر منه الا اقله ، ولا نهرا ذا طابقين two-storeyed على الاقل أن لم نقل ثلاثة .

غليس في مصر نيل واحد غقط ، ثمة في الواقع « نيلان » : ظاهرى على السطح هو النيل السطحى ، وان كان ابعد شيىء عن السطحية ، غانما هم الاساس بالطبع ، والاغضل أن نقول العلوى أو الظاهر ، وباطنى خنى غير مرئى تحت التربة هو النيل السغلى أو الباطن ، وهو غيض وغائض النيل العلوى أو ظل النيل تحت الارض ، وليست المياه الباطنية أذن قاصرة على الصحراء ، غللوادى أضا طبقته أو طبقاته الجوغية الحاملة للمياه الباطنية وأن تكن على مستوى آخر ومن مصدر جد مختلف .

واخيرا غليس كل ما يختفي من مائية النيل الجارى بالتسرب هو غاقسد ضائع مفقود للانسان الى الابد ، بل هو كما نرى لا يغور او يغوص الى اسغل الا ليكون خزانا باطنيا بعيدا عن البخر والبحر بحيث يصبح بمتابة نهر سفلي ورصيد مدخر ، نكاد نقول حرفيا « تحت البلاطة » ، اعنى تحت الارض ، او قل بمثابة صهريج او بنك ماء دفين محفوظ لوقت الحاجة ، الا انه بىك محلى خصوصى لكل قرية او مزرعة او حتى ساقية .

# قيمة المياه الباطنية

لنوضح ، ما يتسرب من مياه النيل والنيضان في الارض لا يضيع بددا شعينا غيما تحت التربة ، بل يعود الى التجمسع في طبقسات معينة منها على.

شكل موارد مائية جونية تحت الوادى نفسه يمكن استغلالها ، وتستغل غعلا منذ التدم وعلى نطاق واسد للزراعة والشرب ، طوال العام وفى كل انفصول ، لا مقطوعة ولا ممنوعة ، لا منقوصة ولا مقصدورة . وهى موارد لا يستهان بها ، بل هائلة بأى مقياس ، وقد لعبت دورا هاما فى الزراعية والحياة فى كل اجزاء مصر منذ غجر التاريخ وعبر كل العصور ، خاصة ايام الرى الحوضى ، وبالاخص فى شريط اراضى حافة النهر المرتفعة او النبارى التى تعلو على مستوى الفيضان ، ثم فى اراضى النجوع او اراضى حافة الوادى على الصحراء شديدة البعد عن النهر وترعه ، وفى هذه الحالات الوادى على الصواقى وسائر آلات الرفع وبالآبار العميقة او الضحلة ، وعلى الجهلة غان المياه الجوفية بهذا الشكل تمثل بحق حلقة الوصل التاريخية والجغرافية بين الرى الحوضى والرى الدائم (۱) .

عليها ايضا كانت تعتمد المدن والعواصم المصرية الكبرى القديمة في الشرب وتوغير الزراعة الكثيغة المستديمة ، خاصة منها تلك البعيدة عن النهر او الواقعة على اطراف الصحراء . والملاحط نعلل ان كل عواصم مصر التاريخية العريقة قامت في مناطق غنية بموارد المياه الجونية الجيدة مثل طيبة وأبيدوس ومنف نفسها . فعياه منف الجونية ممتازة للشرب ، اما طيبة نهى الوحيدة في كل الضفة الشرقية ذات الموارد الجونية الجيدة ، بينما تتمتع أبيدوس باغضل مياه جونية على الاطلاق في وادى النيل جميعا .(٢) .

وحتى بعد الرى الدائم لم تنقد هذه المياه الجونية اهميتها للزراعة في مناطق كثيرة . غنى احواض الصعيد سابقا كانت الآبار تحفر في كه مكان للرى الصيفي ، وكان الماء عنبا وعلى عمق ٣ ــ ٧ امتار من السطح ، اما في الدلتا غان الآبار من اجل الرى واسعة الانتشار للغاية اعلى خط كنتور ٦ متر، ومستوى الماء على بعد ٣ ــ ٦ امتار اسفل السطح ، وكلما كان المنسوب اعلى كلما كان الماء احلى . والآبار هنا تعتمد في خزانها الجوني على ميه الترع الكبرى مثلما على النيل نفسه تماما . اما اسفل كنتور ٦ متر غيندر جدا استعمال الآبار ، لأن الماء الجوفي مالح أو مائل للملوحة (٣) . واخيرا ، وغيما عدا هذا ، غان المياه الجونية هي الاساس والامل الحقيقي لاى توسع زراعي أو عمراني على حافة الوادى كله لا سيما في الصعيد .

اما عن الشرب ، معلى المياه الجوغية مازالت تعتمد مئات الترى في كل اجزاء مصر ، سواء بالآبار أو الطلمبات . وتلك هي « المية المعين » ، نسبة

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, vol. 1, p. 299.

<sup>(2)</sup> Id., p. 299.

<sup>(3)</sup> Id., 1, p. 32 — 33.

الى العين بمعنى النبع ، وتمييزا لها عن مياه الترع والنهر العادية الجارية . هذا بينما اعتمد عليها كثير من مدن مصر الحديثة في شبكات مياه المدن حتى اوائل القرن الحالى ، كما في طنطا وغيرها من مدن الاقاليم بل والقاهرة نفسها (منذ بدايته على قمة واطراف الهضبة الصحراوية الغربية ، اعتمد خسدق مينا هاوس على المياه الجوفية ) (١) ، وفي الوقت الحالى غان ٢٠ مليون نسمة من سكان مصر ، أي نصفهم ، يعتمد على المياه الجوفية في الشرب .

اليس اذن مما يستثير الدهشة أو حتى مجرد الالتفات ، عند هذا المدى، أن تعتمد مصر النهرية الفيضبة على المياه الجوفية الى هذا الحد ، وأن تكون رقعة الوادى النهرى مثتبة بآلاف الآبار ، السطحية والعميقة ، الارتوازية وغير الارتوازية ، للرى وللشرب ، وأن يحصل نصف السكان على ماء النهر من اسفل ماء النهر ، دون سطحه من اسفل ماء النهر ، دون سطحه أو جنبه هو نفسه مباشرة ؟ الا يذكر هذا الى حدد أو آخر بجوهر حياة الواحات ؛ ولكن ، حسنا ، أوليست مصر في النهاية شبه — واحة ، أو بهذا التحديد نصف — واحة ؛

#### الخصائص العامة

مهما يكن ، غاهم ميزات هذه الموارد الجونية ، غضلا عن توغرها محليا مباشرة وطوال الوقت ، خلوها من المواد العالقة مسببة العكارة ، غهى بحكم تجولها البطىء والطويل خلال طبقات التربة السغلى اشبه بالمكررة طبيعيا . كذلك غهى تخلو من الشوائب والآغات ودواعى النلوث الذى تتعرض له مياه النهر المكشوغة ، ولذا كثيرا ما يتحول الاستعمال اليها أثناء الاوبئة والطواعين والكوليرا . . . الخ ، لانها آمن واضمن من مياه النهر المعرضة لنقل الجراثيم .

على ان مميزات المياه الجوغية ليست ميزات كلها ، نهى كقاعدة عامة دون مياه النيل جودة ونوعية ، لانها اقرب الى الماء العسر soft منها الى اليسر soft ، خاصة كلما كانت اعمق ، وذلك لكثرة الإكاسسيد الصديدية والمنجنيز بها ، كذلك نمانها أميل الى الملوحة نظرا لما يذوب نيها من أمسلاح الباطن اثناء تجولها نيه ، أيضا ، وبالتالى ، غانها أكثر ملوحة كلما ابتعدنا عن النهر والوادى واقتربنا من الصحراء ، ويمكن لهذه السكيميائية أن تهدد أنابيب المياه في شبكات المدن بالانسداد أو التآكل ، أى أنها لا تلائم الاغراض الهندسية كثيرا ، وأخيرا غانها قابلة للتناقص والاستنزاف ، أى محدودة في النهاية كموارد ، لكل هذا تفضل مياه النيل حيثما أتيحت وحيثما أمكن تنقيتها أو تكريرها (٢) .

<sup>(1)</sup> Hume, 1, p. 118 — 9. (2) Ibid.

والتربة ضابط اساسى جدا فى ابقاع حركة المياه الجونية راسية وانقية على السواء ، لاسيما انها تختلف بشدة كما نعرف من بقعة الى اخرى . فحيث توجد التربة الصلصالية المتماسكة المعهودة لا يكون لارتفاع فيضان النيل تأثير كبير على سطح الارض ، ملقد يكون النيل على منسوب ٣ امتار فوق مستوى الارض ، ومع ذلك تظل الحقول جافة كما فى عز الصيف . ولكن حيث التربة رملية فان هى الا بضعة ايام بعد ارتفاع النيل مترا واحدا فوق مستوى الارض حتى يكون كل حقل قد غدا بركة راكدة من الماء الاسود تصل الى مسافة نصف كيلومتر من النهر وفى بعض المواضع الى كيلومتر كامل ، مع ذلك فما ان يهبط النيل حتى تهبط المياه الجوفية معه فورا .

الشيء نفسه يقال عن حياه الآبار بالطبع ، غهى تختلف كثيرا او تليلا في مدى ارتفاع وانخفاض المستوى الباطنى بها وفي مسدى سرعته وبطئه وذلك بحسب التربة ، قرب القاهرة ، مثلا ، وجد أن الماء ببئر في تربة رملية ارتفع ٧ر٣ متر غوق منسوبه الادنى بينما ارنفع النيل ١ر٢ متر . كذلك غان الآبار في التربة الطينية الصلصالية السوداء تعطى ماء اقل مما تعطيسه في التربة الرملية ، غير انه في الاولى احلى منه في الاخيرة (١) .

اخيرا ، وكما في الصحراء الغربية ، ولكن مع الاختلاف المطلق غيما عدا ذلك بل وحتى في بعض ذلك ، هناك مستويان للمياه الجوغية في وادى النيل : واحد قريب من السطح ، والآخر بعيد في العمق ، وكل منهما منفصل تماما عن الآخر كقاعدة ، ولا يتلاقيان أو يتماسان الا في نقط أو آغاق محلية ولظروف خاصة ، كذلك غلكل منهما خصائصه الطبيعية والكيماوية المتميزة ، وله أيضا حركته وسلوكه وذبذباته أو هيدرودينامياته وهيدروستاتيكيته المفاصة ، أي دورته الباطنية bathyhydrique المستقلة بمدها وجزرها المختلفين ، ولكن كليهما مصدره الوحيد والمطلق هو مياه النيل ، وكلاهما على اتصال مباشر أو غير مباشر به ، أغقيا أو راسيا ، الاول يسميه غيرار وأوديبو مستوى الماء الجوغي الصناعي natural » والثاني الطبيعي اعتماله . والاول أقل أهمية ، والثاني أغنى وأجل بكثير .

#### الطبقة الطبيعية

غاما المياه الباطنية الطبيعية غنتوطن اساسا في طبقة الحصى والرمل السغلية ، او طبقة حشو الوادى او ما قبل النيل او الطوغانية diluvial ، التي تبطن قاع الوادى تحت طبقات الطين والصلصال بتوليفاتها المختلفة .

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 32.

منسوبها  $\mp$  . } مترا كاغق سائد ، ولكنها تتراوح كثيرا اعلاه واسغله في حدود نحو . ٢ مترا أخرى . غمثلا عند دشنا يصل هذا العمق الى . ٢ مترا ، وعند غرشوط الى ٧٢ مترا (١) . وعموما لا يعرف بالضبط الى أى مدى تنساب هذه الطبقة المائية ، ولكنها على أبة حال تتوقف عند أول طبقة صسماء تلى طبقة الحصى والرمل الحاملة .

المهم أنها تهتد كالغرشة الغطائية من الصحراء إلى الصحراء تحت كل الوادى في الصعيد ومعظم الدلتا حتى نحو ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل وفي كل هذا المجال غانها كقاعدة عامة تزداد ملوحة نسبيا كلما اقتربنا جانبيا من الصحراء أو شمالا من البحر ، إلى أن تتحول في الاتجاه الاخير إلى ماء مالح أجاج في النطاق الشمالي الاقصى الوطييء من الدلتا (عمق ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل ) ، وذلك بتأثير البحيرات المالحة وغزو البحر المتاخم ، بينها غشلت كل محاولات الوصول إلى مياه عذبة من إعماق أكبر حتى ١٠٠٠ متر وزيادة (٢) ،

لا خوف ولا خطر ، مع ذلك ، من هذه اليساه الجوغية المالحة هنا على التربة العليا ولا على مشاريع استصلاح الاراضى البور سواء حول البحيرات او فى قيعانها نفسها ، غلصسن الحظ أن طبقة الطين الصلصائية السطحية هنا فى شمال الدلقا ، على العكس منها فى وسلطها وجنوبها ، صلاء صلبة متاسكة وغير منغذة للغاية ، ولذا تعمل كعسازل طبيعى بين طبقة الميساه الجوغية المالحة وسلطح الارض ، ولو قد كانت على مثل درجة المسامية والنفاذية النسائدة فى وسط وجنسوب الدلتا لاختلف الامر تماما ولتعسفر الاستصلاح أبدا بل ولضاعت المنطقة الى الابد (٣) .

اخيرا ، غان هذه المياه ليست « ارتوازية » حقا ، كما يسميها البعض خطا ، الا في بعض مناطقها الشمالية القصوى بالدلتا . وانما هي ميساه « بارومترية » لأنها تعمل بالضبط كالآبار البارومترية «<sup>1</sup>) . أما في اقصى شمال الدلتا غقط ، بما في ذلك حتى قيعان البحيرات ، غانها ارتوازية بالمعنى العلمي الصحيح لان مستواها البييزومتري niveau piézométrique هنا اليس مرتفعا خصيب بل واعلى من مستوى سطح الارض نفسه في الرقسع

<sup>(1)</sup> M.I. Attia, Note on the underground water in Egypt, Cairo, 1942, p. 18.

<sup>(2)</sup> Hume, p. 118 — 122.

<sup>(3)</sup> Audebeau, "Terres restées etc.", p. 215.

<sup>(4)</sup> V. Mosséri, "L'utilisation du reservoir souterrain de l'Egypte" B.I.E., t. VIII, 1914, p. 19.

المنخفضة (١) . على أن هذه الصفة الارتوازية لا تيمة لها عمليا حيث نقع في نطاق المياه الباطنية الملحية .

ايضا مان هذه المياه الباطنية الطبيعية هى التى تعتمد عليها زراعة السواقى والآبار العبيقة فى الصحيد ، وكثيرا ما « يبيعها » كبار الملك المفلاحين فى شمال الدلتا حيث تستدق بالآلات البحارى ، كما انها هى التى بعتمد عليها كثير من المدن فى كل انحاء مصر فى مياه الشرب ( كانت اولاها طنطا منذ أو اخر القرن الماضى ) (٢) . هيدرولوجيا اذن ، تلك الطبقة الحاملة العالمية هى للوادى كطبقة الخراسان النوبى للصحراء الغربية .

#### الحسركة السنوية

ولعل الحقيقة الحاكمة بعد هذا أن هذه الطبقة تتصل اتصالا مباشرا بماء النيل من أسئل حيث يتسرب اليها أغتيا على جانبيه ، بحيث تتأثر تماما بحركته وايقاعه صعودا و هبوطا فى الغيضان والتحاريق فتعكس ذبذباتها ذبذباته بأمانة ، وهذه الحركة ، التى ترتبط بالجاذبية الشعرية ، تساعد عليها وتسلهها الطبيعة المسامية المنفذة لطبقتها الحصوية الرملية والتى هى أكثر مسامية فى الدلتا منها فى جنوبها أى باختصسار كلما الدلتا منها فى جنوبها أى باختصسار كلما اتجهنا شمالا (٣) .

هذا المد السنوى في طبقة المياه الباطنية هو انن الضغط الموصل المنتول لغيضان النيل ، ومن الممكن ملاحظته في الآبار والغنجات المتصلة بطبقة الحصى والرمل المسامية السغلى ، اذا اعترضتها طبقة غير منفذة ، كالصلصال مثلا، قل حجم هذا الضغط الهيدروستاتيكي بسبب زيادة الاحتكاك ، وترتب على ذلك ضعف ارتفاع الماء في البئر (٤) .

ومن هنا تصبح تلك الطبقة اشسبه بمقياس طبيعى ثابت للنيل الا انه متياس باطنى ومنفصل ، ويتجسم هذا كله فى أيما منخفضات رئيسية تعترض طريقها ، ولعل بحيرات وادى النطرون على اطراف طبقتها الدلتاوية هى خير وآخر ما يمكس هذه الحقيقة ،

غير أن ذبذبات الماء الجوفي لابد أن تتأخر بعض الوقت بالطبع ريثما تنتقل ا

<sup>(1)</sup> Ch. Audebeau, "Note complémentaire sur la nappe souterraine en Egypte", B.I.E., t. V, 1911, p. 87 — 8; "Terres restées", p. 215.

<sup>(2)</sup> Mosséri, "Utilisation", p. 20, 18, (3) Id., p. 41.

<sup>(4)</sup> H.T.Ferrar, "On the creation of an artificial water-table in Egypt", S.N., July 1910, p. 153.

اليها موجة النهر المدية الام . ويتناسب هذا الفارق الزمنى ايضا تناسبا طرديا مع المسافة الجغرافية ، فيزداد كلما ابتعدنا عن النهر أو فرعى الدلتا ، وكذلك كلما امتربنا من البحر في الاخيرة . يصدق هذا على تاريخ بدء ارتفاع الماء الباطنى وعلى تاريخ قمة هذا الارتفاع . وبالنسب نفسها يتأخر هبوطه بعد قمة الفيضان وبعد انتهائه . وفي هذا المسدد وجد أوديبو أن الانحدار البييزومترى للماء الباطنى أثناء التحاريق في الدلتا يبلغ ٦ سم في الكيلو متر على المحور الطولى (شسندلات سالقرشية ) ، مقابل ٣ سم في الكيلو متر على المحور العرضى (عزبة طوخ سشنراق ) . أي أن علاقة الانحدار بين الماء الباطنى والبحر القوى منها بينه وبين النهر .

هكذا نجد انه بينما نظهر موجة المد والجزر في الطبقة الجونية على جانبى النهر توا في الصعيد بعد بضعة او عدة ايام نقط ، غانها تتخلف في منطخة الاسكندرية نحو المسهور احيانا . في إحواض الصعيد ، مثلا ، تبدأ المياه الجونية في الارتفاع عموما بعد نحو ، المسكندرية يحدث أعلى مستوى للماء الباطنى بعد تمهور تقريبا من نهاية غيضان النيل ، ويظل كذلك لنحو المدة نفسها ، بينما يقع ادنى مستوى له حوالى منتصف الفيضان ، وغيما بين طرفي النتيض هذين تتدرج العملية بانتظام بالنسبة لتواريخ غيضان النيل في المنطقة المعنبة على هذا النحو . (١)

مدى الذبذبة	تأخر الارتفاع	البعد عن البحر	المنطقية
8	۱ شهرا	' ه۹ کم	السينطة
۲۰ر۳م	٥را شيهر	۹۰ کم	شندلات
٠٨٠	۲ شهرا	۸۱ کم	القرشيية
۸۰ سیم	۲ — ٥ر۲ شبهر	۰۰ کم	الشمارقة
۳۳ سم	٣ — ٥ر٣ شبهر		كوم الشبتاغة

مدى الذبذبة amplitude او حدة الموجة ، هى الأخرى ، تزيد فى سنى الفيضان العالى عنها فى سنى الفيضان الضعيف ، كما تزيد كلما تلا فيضان عال جدا تحاريق منخفضة جدا . كذلك مانها تضعف وتقل كلما ابتعدنا عن النهر و فرعيه الى اطراف الصحراء او المتربنا من البحر شمالا . مفى منطقة الاسكندرية مثلا لا يزيد هذا المدى السنوى عن ثلث المتر تقريبا ، بينما يصل الى المتر على بعد . ٥ كم من ساحل المتوسط ، يزيد الى ثلاثة الامتار فى وسط الدلتا تقريبا ، ثم يظل يزداد بعد ذلك حتى نقطة تفرع الدلتا حيث يبلغ الره متر .

<sup>(1) &</sup>quot;Note sur l'affaissement", p. 119, 129.

وأخيرا ، غان هذه الطبقة الجوغية المتصلة بالنيل مباشرة ، مثلما تاخذ منه حين يرتفع ماؤه في الغيضان influx ، ترد اليه بعض ما اخسدت حيى ينخفض منسوبه عن مستواها في التحاريق deflux ، متعود الياه تتسرب منها منسابة على جوانبه بوضوح ، مرئى احيانا ، لتسساهم بعض الشيء في دعم مائيته في غصل الحاجة ، سواء ذلك في الصعيد او في غرعي الدلتا ، بالمثل تجاه البحر ، مع الفارق الموضعي والموضوعي بالطبع ، نطوال نصل النيضان تنساب المياه الباطنية ، المالحة هنا ، تحت ماء البحر بعمق كبير ، متحركة خلاله كماء نفاشيتدفق في ماء متلاطم، بينما يغزوها هواثناء غصل التحاريق. (١)

حقا اذن ما قاله لومبارديني Lombardini ، كم هي مذهلة كمية المياه الجونية المرتدة الى النهر في غصل الجغاف ؛ حسبها أنها كانيه لتعادل كل خاقد البخر الحاد في ابريل ومايو ويونيو، خضلا عن مساهمتها في المدادات الري الصيفى (٢) ، ويقدر هذا الماء الباطنى المرتد الى النهر بنحو مليار متر مكعب سنويا ، نصفه في الصعيد والنصف الآخر في غرعي الدلتا . هذا بالطبع عدا البخر وما تتشربه النبأتات المزروعة ثم الضائع المنتهى الى البحر.

من هذه الزاوية ، غان طبقة المياه الجونمية هـذه تعمل في واقع الامر كخزان طبيعى مساعد وكمنظم جانبي بالمجان لمسائية النهر ، كما تمتص من حدة الفيضان الجامع وتخفف من شدة الفيضان الشحيع . هذا نضيلا عن أنها بحركتها الرأسية والأغتية تعد عملية غسيل وتصريف طبيعية وصحية جدا للتربة السفلى وباطن الارض ، اى انها بمثابة الدورة الدموية النشيطة التي تنقى جوف الوادى .

#### حجم الخيزان

اذا كانت تلك هي ضخامة العائد المرتد الى النهر من اللياه الجونية الطبيعية ، فما بالنا بحجم الخزان ككل ؟ على اساس متوسط سمك موجسة الماء الباطني ، مضروبا في المساحة المعنية ، قدر موصيري حجم الماء الباطني السنوى بنحو ٨ مليار متر مكعب في الصعيد ، ٥ر } مليار في الدلتا (باستبعاد الاراضى المالحة في الشمال ) . المجموع ٥ ر١٢ مليار متر مكعب ، اي اكثر من ضعف مخزون خزان اسوان سابقا (٣) ، واكثر من صافى اضاغة السد العالى حاليسا ، واكثر من خمس حاجات مصر المائية السنوية تتليديا على السسد العالى وبعده .

هذا على المستوى السننوى معتط ، اما عن حجم الخزان الشسامل الدائم

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 60, 100 — 1. (2) Id.

<sup>(3) &</sup>quot;Utilization du reservoir etc.", p. 34.

غلقد يبدو صعب التصديق أن النيل الباطن يغوق النيل الظاهر مائية ، ولكن هذه هي الحقيقة المقدرة كما يصل اليها الشواربي في حسابه لحجم هذا الخزان ، غعلى اساس مساحة وادى النيل ، مضروبة في السمك المقدر للطبقة الحاملة للمياه الجونية ، مضروبه في درجة مسامية عامة مقدرة لهذه الطبقة هي ٣٥٪ ، نجد الاتي (١) .

حجم المياه الجونية بالمنرس	السمك بالمتر	المساحة بالكم	المنطقة
۱٦٠ مليار	٥.	۰۶۲۰ ک	الوادى
۵٤٠ مليار	٧.	۱۰۰۰ د ۲۲	الدلتا
۰۰۰ ملیار		-	مصر,

معنى هــذا أن المياه الجوغية الطبيعية ، عــدا أنها في الدلتا تزيد عن المثالها في الوادى ، تحقق مع كل تحفظ حجما مذهلا . غهى في الوادى وحده تكاد تعادل ضعف متوسط حجم الفيضان في مصر جميعا غيما مضى (٨٣ مليارا)، ومثل حجم بحيرة ناصر حاليا (١٧٣ مليارا) ، وفي الدلتا غانها تزيد على ٦ امثال حجم الفيضان كله ، ٣ امثال السد العالى ، أما في مصر ككل غانها تزيد على ٩ امثال السد العالى ، ناو صح هذا لحق القول أن المياه الجوغية الطبيعية في وادى النيل هي أكبر مستودع مائى في مصر جميعا ، ولجاز القول بأن النيل الناه النيل الباطن وليس العكس .

اى ثراء خفى خبىء! أبسط دليل عليه حنفيات الماء الحقيقية التى تتحول اليها طلمبات الشرب العادية احيانا فى ذروة الفيضان ، غبعض هذه الطلمبات التى يستعملها الفلاحون فى الريف ، والتى تضخ هذه المياه الجوفية من عمق ١٠ أمتار أو أكثر ، تصبح بمثابة حنفيات دائمة تعطى المساء باستمرار ودون ادارة الطلمبة باليد أذا ما ركب عليها صنبور عادى نقط (٢) ،

من هنا جاء الاقتراح الذى طرح مرارا بالاعتماد على ها الرصيد الهائل فى الزراعة ، ان لم يكن كبديل وكاولوية اولى قبل المشاريع والسدود والقناطر ، فعلى الاقل كعنصر تكيلى لها وكعامل مساعد للنهر يعمل كصمام أمن فى الفترة الحرجة من السنة المائية ، ولقد يبدو غريبا حقا الدعوة الى الالتجاء الى المياه الباطنية فى عصر مشاريع ضبط النيل الضخمة ، ولكن الحاجة الى المزيد من ألماء لم تزل قائمة ، فضلا عن ان المياه الباطنية ارخص بكثير فى

<sup>(</sup>۱) محمسود يوسف الشسسواربي ، الأراضي والمجتمع ، القساهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٦٤ ،

<sup>(</sup>٢) السابق ، ص ٢٣ .

حساب النفقات و التكاليف الانشائية و التشغيلية، وحتا كذلك ان المياه الباطنية تستغل من قبل في الزراعة و الرى دائما ، ولكن ذلك على اساس فردى بحت، و المطلوب ترشيد وتقنين وتعظيم هذا الاستغلال عن طريق مشاريع حكومية ضخمة عميمة (١) ، وحقا أيضا أن هذا التخطيط سابق للسد العالى ، ولكنه ما زال و اردا بعده جزئيا .

نقبل السد العالى كانت هناك اربعة مجالات لتوظيف المياه الباطنية فى الزراعة ، اولا ، الرى الصيغى وذلك كمكمل فى سنى التحاريق المنخضة ، ثم فى طغى الشراقى فى سنى الفيضانات المتأخرة ، وهذا وذاك فى الدلتا خاصسة ، وفى شمالها بالأخص ، وللنبكير بزراعة الذرة بالذات ، لأن ثلاثتها اكثر ما يعانى من تلك الحالات اما بحكم الموقع النهائى أو التوقيت الزراعى .

ثانيا ، الرى الشتوى ، بما فى ذلك توغير مياه نتية للشرب اثناء السدة الشتوية ( الجفاف ) حين تغلق الترع للتطهير غلا يجد سكان الريف من مصدر لمياه الشرب سوى المصارف المالحة والبرك الملوثة مما يصيبهم بالامراض المتوطنة والمستعصية ويؤدى الى نفوق نسبة خطيرة من الثروة الحيوانية قد تصل الى ٢٠٪ (٢) .

ثالثا ، استبقاء اراضى الحياض المتخلفة فى الصعيد ــ مليون غدان ــ وذلك كرى حوضى فى الشتاء وكرى بالآبار العميقة والطلمبات التوية فى الصيف اعتمادا على المياه الجوفية ، وبذلك تتحول الحياض عمليا الى زراعة دائمة دون اضرار وعيوب الرى الدائم (٣) .

رابعا ، استصلاح البرارى فى الدلتا اقتصاديا وبأرخص بياه متاحة ، ولهذا الهديم، اقترح موصيرى قديما اقامة « قناطر » من الآبار الباطنية تقتنص كل فاقد الخزان الجوفى الضائع الى البحر فى المكان المنسسب ، وذلك على طول خط بعرض الدلتا ومواز للساحل على بعد ، ٨ كم منه ، اى على بعد ، ٢ كم من بداية منطقة المياه الباطنية المالحة . هذه القناطر تتألف من عدد محدود نسبيا من الآبار المتساوية التباعد المحفورة بماكينات الديزل والمركبة عليها طلمبات قوية تسيطر عليها بضعة وحدات 1، مجمعات مركزية بواسطة خط كهربائى زهيد التكاليف ، (٤)

<sup>(1)</sup> Mosséri, "Utilization etc.", p. 20 - 27.

<sup>(</sup>٢) السابق ، ص ٢٨ ، ١٤ .

<sup>(</sup>٣) الشواربي ، ص ٦٥ .

<sup>(4) &</sup>quot;Utilization", p. 27 - 8, 40 - 1.

واذا كان السد العالى قد الغى الحاجة الى بعض هذه المشروعات ، مان بعضها مازال صالحا وضروريا كهياه شرب السدة الشتوية ولكن كاستصلاح البرارى اساسا . من الاسهل والارخص الاعتماد جزئيا على المياه الباطنية الموضعية في استصلاحها بدلا من نقل مياه السد العالى اليها كليا اكثر من . . . . . كم . وهذا يمكن ايضا من توجيه مياه السد الى الوادى الجديد وغيره على الطريق كبعض مناطق الاستصلاح في الصعيد . . . الخ .

#### الطبقة الصناعية (١)

اما عن طبقة الماء الجوفى الصناعية او السطحية فهذه ترتبط بطبقة الطمى العلوية العادية التى تغطى سطح الارض ، ولهذا لا تبعد عنه اكثر من ٢ ــ ٣ ــ ٤ أمتار غالبا ، قد تقل أو تزيد قليلا ، مصدر مياه هذه الطبقة هو ببساطة ماء الرى السطحى المباشر أذ يغرق الفيضان الاحواض قديما أو تطلق مياه الرى بالراحة حديثا ، فهنا يأخذ جزء من مياه الرى في التسرب الرأسى الباشر من أعلى الى أسفل خلال طبقة الطين ، ولكن حركتها تكون بطيئة صعبة لشدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها فلا تتوغل الا لبضعة أمتار الى أسفل تعود بعدها الى الارتفاع بالجاذبية الشعرية بعد انحسار مياه السطح أو الفيضان ، وخلال هذه العملية تتبدد وتنصرف هذه المباه من خلال ثلاث طرق : الصرف البساطني الى النهر ثانية ثم الى البحر في النهسساية ، المتصاص النباتات والمزروعات ، البخر السسطحى ، والى هنا لا شيء فير طبيعي أو اصطناعي في الامر ، وهكذا بالفعل كان الوضع في ظل الرى الحوضي.

عير ان الامر اختلف الى حد الانقلاب منذ الرى الدائم ، فيمع ادخال الرى الدائم اطلق على طبقة الطبى النيلى غير المنفذ نسبيا مزيد من الماء عما قبل ، وبالتالى اصبح الامداد من اعلى اكبر من قوى التبديد والتصريف بن اسفل ، من ثم اصبحت هناك كمية اكبر من الماء حبيسة بصفة مؤقتة في طريقها الى البحر ، وكل عام يضاف الى ههذه الكبية جرعة اخرى تحتفظ بها الطبقة الطينية ، وهكذا بالتدريج تظل المياه معلقة داخلها بصفة دائمة ، لا هى قادرة على التوغل الى اسفل حتى تلحق بطبقة المياه الجوفية الطبيعية وننصرف معها الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد تماما . والنتيجة النهائية انها تتحول الى مستوى باطنى دائم ولو انها اصطناعى ، أو اصطناعى ولكنه دائم ، مستقل تماما عن المستوى الطبيعي العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسه العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسه لا ينتا منسوبه يرتفع اى يقترب من سطح الارض وذلك مع زيادة حجمه ،

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation 1, p. 58 - 96.

والى حد ما نساعد قناطر وسدود الرى الدائم على رغع هذ. المستوى وان محليا او موضعيا ، غرغم ان المياه الباطنية يمكن ان تتسرب ، وتتسرب بالفعل ، من اسفل اساسات المنشات الهندسية المقامة على النهر ، غان جزءا منها يتحول الى « بركة » حبيسة امامها (١) ، مثال ذلك عند خزان اسدوان والسد العالى ثم قناطر اسفا ونجع حمادى واسيوط وتناطر الداتا وزغتى ، على أن هذا التأثير يظل محليا في محيط ضيق نسبيا ، والعبرة في النهاية انها هي بكمية المياه المطلقة في مجارى الترع والواصلة الى سطح الارض المزروعة ،

### وليدة السرى الدائم

والدراسات والقياسات الاحصائية المتاحة لا تدع مجالا لادنى شك في العلاقة الطردية الوثيقة والمساشرة بين ارتفاع منسوب الرى الدائم أمام القناطر وفي الترع وبين ارتفاع مستوى الماء الباطنى الصناعى . عنى ١٨٨٤ ارتفع منسوب الحجز امام القناطر الخيرية مترا واحدا من ١٢ مترا الى ١٣ مترا ، وفي ١٨٨٨ سجل ويلكوكس ارتفاع الماء الباطنى في كل مكان بجنوب المنوفية مترا واحدا ، ومنذ ذلك الوقت رفع منسوب الحجز عند القناطر الى ١٨ مترا سنة ١٨٩٠ ، ثم الى ١٥٠٥ مترا في سنة ١٩٠٠ ، وبالتالى راح منسوب الماء الصيفى في كل ترع الدلتا يرتفع بالتدريج ، الى ان م يعد ثهنة مارق يذكر بين منسوب الفيضان العالى ومنسوب الصيف .

وكل شيء يذهب ليثبت انه حوالي نهاية القرن ١٩ كان مسنوى المساء الباطني في يونيو ويوليو يتراوح حوالي ٥ — ٦ امتار تحت سطح الارض عند الطرف الجنوبي للدلتا ، وحوالي ٥ — ٣ امتار في قلبها عند السسنطة وذلك بحسب ما اذا كانت تحت الزراعة او شراقيا ، ولكن حوالي ١٩١٠ كان المستوى في يونيو ويوليو في منطقة السنطه قد ارتفع غاصبح على بعد ١ — ٢ متر من السطح في الاراضي المزروعة ونحو ٥ر١ — ٥ر٢ متر في الاراضي غير المزروعة ، اي ان مستوى الماء الباطني ارتفع متزا واحدا عني الاقل ، مقتربا من سطح الارض في مواضع كثيرة (٢) ، وعلى الجملة لمحوالي ١٩١٠ كان قد تكون في وسط الدلتا بالمنونية والغربية المق من الماء الجولي الدائم على بعد مترين لمقط من السطح ، (٣)

طبقة المياه الباطنية الصناعية اذن هي ابنة الري الدائم اولا ، ووليدة الاسراف في الري ثانيا . غير أن البعض ، من ناحية أخرى ، بعترض على

<sup>(1)</sup> H.T. Ferrar, "On the creation of an artificial water - table in Egypt", S. N., July 1910, p. 155 - 6.

<sup>(2)</sup> Egyptian irrigation, 1, p. 99.

<sup>(3)</sup> Ferrar, loc. cit.

اعتبارها طبقة دائمة ثابتة اصلا ، ثم على تسميتها بالصناعية بعسد ذلك ، وهذا موقف لوكاس ، فهو يرى ان تشبع طبقة تربة الطين السطحية فى اوقات معينة بماء الرى انما هو أمر طبيعى متوقع ، ومثله يحدث فى اوربا ولكن من المطر ، غير أن هذا ليس الا نتيجة مؤقتة للرى الغزير ، ولذا غان تسسميته بمستوى باطنى صناعى يعطى فكرة خاطئة مضللة (١) ،

ومهما يكن ، غلا خلاف على ضخامة كمية هذه المياه المتسربة راسيا ، وللدلالة على ذلك يكفى أن معلم أن بعض غتجات السواقى فى الحياض أو الرى الدائم تتدغق ميها المياه المطلقة كالمجرى أو كالشيلال الصغير دون أن تمتلىء قط ، ولا شك أن هذا يذهب فى النهاية الى طبقة المياه الجوفية الطبيعية السفلى .

واحيانا ، ومستوى ماء النهر يعلو اثناء الغيضان وقبل أن يطا سطح الارض نفسه ، قد يتسرب الماء من جانبى شاطئيه الى طبقة الطمى اسطحية ، وهنا تنشأ موجة سنوية المقية للماء الباطنى السطحى تفرض على مستوى الماء الباطنى السغلى . الا أن شدة مقاومة الطمى غير المنفذ لحركتها تكبت حدة موجتها وتمنع تمتها من الابتعاد كثيرا عن شاطىء النهر ولا تلبث أن تنحسر وتتراجع في موجة الجزر السالبة ، وقد قدر غيرار مدى هذه الموجة بنحو الكيلومتر ، ومع ذلك غقد كانت تسهم وحدها بنحو ثلث مياه الاحواض بينما تسهم عملية الرى أو الاغراق الراسية بالثلثين الباقيين ،

احيانا اخرى تظهر هذه المياه الجوغية المتهددة انتيا كنشع و كرشوح في المواطى والمنخفضات وقيعان السواقى ، خاصة في الرقع الاكثر مسامية والحقول الرملية ، وذلك بسرعة مذهلة بعد بضعة ايام نقط من النيضان ، ونفس هذه الموجة الجوغية هي التي كنا نراها تغمر بمياهها « بدرونات » المباني والبيوت في القاهرة ، خاصة منها الاحياء الشاطئية القريبة ، وكذلك في سائر المدن النيلية ، وذلك طول نترة النيضان ، وهي نفسها الني نراها في المدن تنز وتنبثق ثم تتراكم كالبرك في قيعان حفرات اساسات المساني الكبيرة تمهيدا لعملية البناء .

#### الحركة السنوية

تلك اذن هى طبقة الماء الجونى السطحية او الصناعية ، رعى الطبقة الضحلة القريبة التى تعتمد عليها ، وليس على الطبقة الطبيعية العميقة ، معظم آبار الاهالى فى الريف ، وكتلك الاخيرة ، غانها تخضع لحركة الصعود

<sup>(1)</sup> A. Lucas, "An artificial water-table", S. N. Aug. 1910 p. 198-9.

والهبوط السنوى مع النهر ، كما تعرف ظاهرة الارتداد الى النهر حين ينخفض منسوبه عن مستواها في غصل التحاريق . واحيانا ، اذا وجدت علبقة مسامية اسفل طبقة الطمى السطحى الحاملة لهذه المياه الجوغية تتصل بالنهر المقيا ، عان تلك الطبقة المسامية تتحول تلقائيا الى مصرف طبيعى جيد لها . اما اذا وصل سمك الطبقة المسامية الى حد الاتصال بطبقة الحصى والرمل السفلبة عان المستويين الجوغيين الطبيعى والمسناعى يتشابكان في مستوى واحد مشترك .

ولقد كانت حركة المياه الجونية الصناعية تصل تقليديا الى مدى كبير راسيا الى اعلى والى اسفل ، حتى لتقترب وتبتعد عن سطح الارض اقترابا وابتعادا مناسبين ، ولو انها قد تقترب بشدة فى بعض الحالات والمحليات . والجدول الآتى يقدم عينة من مدى هذه الحركة فى الصعيد الاعى ، حيث يوضح بعد طبقة الماء العلوى عن سعطح الارض بالمتر اثناء الفبضان وفى التحاريق (۱) .

في التحاريق	في الفيضان	القطـــاع
٦	٥ر٢	من اسوان الي الاقصر
٨	0	من الاقصر الى قوص
•	٦	من قنا الى نجعحمادي

من الناحية الاخرى ، غنى بعض مواضع من القاهرة كان المستوى يقترب من السطح حتى عمق ٥ر١ متر اثناء الغيضان ، غير انه كان يعسود غيهبط بعدد هبوطا شديدا ، هذه الذبذبة السنوية الراسية الحادة هى التى كانت تصيب الارض احيانا بالتخلخل الغجائى نتيجة لهبوط المياه السريع ، مما كان يهدد بانتظام توازن اساسات بعض المبانى ، غيؤدى الى حوادث سقوط وانهيار النسعيف منها فى غترة ما بعد هبوط الغيضان مباشرة .

الآن غان السد العالى تسد عدل كثيرا من حركة هذه الميساه الجوغية الصناعية حدة وطبيعة ، راسيا واغتيا . غمع امتناع الغيضان غان هذه المياه. وان ارتفع منسوبها في المتوسط تليلا عما كان عليه قبل السد ، نلت حسدة ذبذبتها السنوية واصبحت اقرب الى الاتزان او في حالة شبه توازن دائم ، مما قلل الخطر على اساسات المنازل بصفة عامة ، كما اختفت نهائيا ظاهرة غرق بدرومات المنازل الشماطئية في كل المدن النهرية .

<sup>(</sup>۱) عبد الله زين العابدين ، الإراضى ، منشؤها وتكوينها وخواصها ، التاهرة ، ص ۱۸۲ .

كذلك غقد حدث تغير محسوس في اتجاهات حركة المياه و علاقتها بالنيل ، غتبل السد كانت المياه الجوغية ترتفع مع الغيضان ، أي كان الماء يتجه من النهر التي الخزان الجوغي ، وبعد هبوط الغيضان كانت المياه الجوغية تهبط التي اسغل ، حالمة معها الملاح الارض الزراعية ، ثم تتجه بها التي النيل ، أما بعد السد و امتناع الغيضان فقداصبح المصدر الرئيسي للمياه الجوفية السطحية هو مياه الري الزائدة فقط ، كذلك فان انخفاض مستوى النيل على مسدار السنة بعد السد جعله أوطى من منسوب المياه الجوفية الصناعية ، وبذلك انعكس تجاه حركة الماء فاصبح من المياه الجوفية التي النيل ، وبالتالي اصبح النيل بمثابة مصرف كبير للاراضي المتاخمة ،

#### الخطس المستقبلي

اخيرا ، غان الطبقة السطحية الصناعية ، مثل الطبقة السغلية العميقة ايضا ، ظاهرة طبيعية في الاصل وصحية لا ضرر منها ما ظل مستواها منخفضا وكان ارتفاعها موسميا مؤقتا كما كانت بالفعل في حالة الرى الحوضى ، الامر الخطير وغير الطبيعى انها ، مع استمرار الماء كما في الرى الدائم وبالاخص مع ارتفاع منسوب المياه في الترع الدائمة ، يأخذ مستواها في الارتفاع التدريجي دون أن تعود متنخفض قط ، وتظل تعلو حتى تقترب من سطح الارض ، الى أن تتشبع بها « وتطبل » ، بالاضافة الى ما تجلبه الى سطح التربة من املاح مركزة ، ننودى بالخصوبة والزراعة .

من هنا نقط عدت طبقة « اصطناعیة » . ومن هنا ایضا غلقد یؤدی ارتفاع هذه الطبقة الجوغیة الی سمهولة دق الآبار للری بالنسبة للفلاح ، ولکنها فی النهایة مقتل حقیقی لارضه . ولهذا کله خقد شاهد الری الدائم مشکلة خلق هذا المستوی الباطنی الصناعی ، وحتم بالتالی ادخال الصرف الصناعی کرد وحید علیه .

غير أن الزراعة والارض الزراعية ، وأن كانت موطن الخطر الاكبر ، غان المياه الجوفية الصناعية تهدد الارض المصرية جميعا بكل ما عليها ، إى بما فى ذلك المبانى والآثار وحتى الطرق تغبسها بالتدريج ، وبمعنى آخر غان هذه المياه تهدد ، فى بعض الآراء ، ذات المستقبل والوجود المصرى كله على المدى البعيد ، الامر الذى يستدعى منا وقفة خاصة .

نلقد لوحظ فى السنوات الاخيرة ارتفاع مستوى المياه الجونية الصناعية تحت سطح الارض فى جميسع اجزاء مصر سبرك الماء فى ايما حفرة ضسحلة تحفر، فى الانفاق، تحت الكبارى، بعض الشوارع فى عديد من المدن ، الخ، والمتدر ان المنسوب اصبح الآن على بعد ٢ متر من سطح الارض فى كل مكان

من مصر ، بعد ان كان على بعد } ــ ٥ امتار منذ ٥٠ سنة فقط ، والسبب في هذا الارتفاع هو التراكم البطىء المطرد لمياه الرى المتسربة راسيا ، وقد بدا هذا التراكم مع الرى الدائم وما يرتبط به من الرى بالراحة والغمر ، ولسكن بصفة خاصة ما ينطوى عليه من الاسراف الفاحش في الرى والاهمال المخيف في الصرف ، فزادت كمية المياه الجوفية الصناعية المحقونة في الارض دون أن تجد مخرجا او منصرفا ، غلم يكن المامها الا أن ترتفع الى اعلى .

وقد قدر الجيولوجى البهى عيسوى حجم هذه المياه الجوغية السطحية على اسساس اغراط الرى ، غلما كان نصيب الفيدان في مصر من مياه الرى حاليا هو ، ، ، ، متنه السليم ، ، ، ، ، ، ن مقط، حاليا هو ، ، ، ، متر مكعب في السنة ، بينما أن متننه السليم ، ، ، ، ، ، ن مقط، غان هناك ، ، ، ، ، متر تدخل الارض كل سنة زيادة عن الحاجة ، وعلى هذا غان نحو ١٨ مليار متر مكعب تتسرب الى باطن الارض كل سنة في السية ملايين غدان المزروعة ، ومعنى هذا أنه قد تكونت عبر الخمسين سنة الماضية مقط بحيرة من المياه الجوفية حجمها ، ٩ مليار متر مكعب ، أي نحو حجم الفيضان غيما مضى أو نصف مخزون بحيرة ناصر حاليا ، وعلى هذه البحرة الخفية السناعية تعوم الآن أرض مصر ،

وهذه المياه الجوفية السلطحية هي التي تظهر حاليا كنشسلع على الساسات وجدران كثير من الآثار والمبساني الاثرية وتشلوها وتطهسها ، وتسقط المنازل العتيقة بل وتهدد بتآكلها وسقوطها جميعا ، وسقوط المباني والمنازل القديمة بل والحديثة ، اي كل شيء ، كل مباني مصر ، في غضون . ه سنة من الآن ما لم يتغير الموقف جذريا . ففي هذه المدة سيكون حجم المياه الجوفية قد تضاعف واصلح ١٨٠ مليار متر مكعب ، وساعتئذ سليرتفع مستواها نحو المترين أي قرب سطح الارض مباشرة أن لم تغطه تهاما (١) . مورة مقبضة ونبوءة مروعة ، ولئن صحت هذه الصلورة ، فاننا نخشي أن مصر ، التي زعمها بعض الشانئين بالباطل بناء سامتا على الرمال, ، قسد تستحيل بخطر المياه الجوفية الصناعية بدلا من ذلك اليبناء شاهق على المهال.

واذا كان هناك شبه اجهاع على ان السد العالى برىء من رفع مستوى المياه الجوفية الصناعية هذا ، بل وقد ساعد على تدعيم اساسات المبانى نسبيا بتخفيفه حدة ذبذبته السنوية ، غان هناك رايا يذهب الى انه مشارك في المسئوليه بصورة اخرى ، ذلك أن بحيرة ناصر بمخزونها العظيم تمثل ضغطا هائلا على قاعها ، وتحت هذا الضغط ومن خلل بعض النوالق والانكسارات القاعية تتسرب المياه الى باطن الارض ، فتؤدى في النهاية الى

<sup>(</sup>۱) الاهرام ، ۱۱/۸/۸/۱۱ ، ص ۳ ۷۳۱

ارتفاع منسوب المياه الجوفية في مصر جميعا (١) . غير أن المتصود بهذا الضغط ، أذا صح ، ليس المياه الجوفية الصناعية السطحية وأنما الطبيعية العميقة التي يبلغ حجمها كما رأينا عدة مئات من المليارات ، ولكن يبدو من المستبعد أن ترتفع هذه المياه العميقة الى مستوى المياه السطحية لهذا السبب وحده .

على اية حال ، وعلى الجانب الآخر من القضية ، غان الراى الرسمى ينغى هذه انصورة القاتمة وينغى الخطر حالا ومستقبلا على ارض وعمران مصر . غرغم اتفاق المسئولين على اغراط الرى وتغريط الصرف ، غان مايذهب الى المياه الجوغية السطحية كل عام بفعل الرى هو فى تقسديرهم ٦ مليارات مقط وليس ١٨ مليارا . ثم اننا نسحب سنويا من هذا الخزان ما يعادل هذا الرتم وزيادة : ١٠٥ مليار فى كل من الدلتا والصعيد يعاد استخدامها فى الرى والشرب ، ٦٠ مليار لمرفق مياه القاهرة من خزان القساهرة الكبرى المكون والشرب ، ٢٠ مليار لمرفق مياه القاهرة من خزان القساهرة الكبرى المكون النيل مرة اخرى كمصرف طبيعى على طول الوادى ، غالمجموع ٢٠٦ مليسار ، وبهذا يظل مستوى المياه الجوغية فى حالة اتزان أو تعادل ، بل انه غير قابل الزيادة لاسبما بعد السد العالى ، وهكذا لم يحدث ارتفاع فى المستوى الباطنى ولا مسنقبلا . اما الخطر على خصوبة الارض الزراعية فحله ترشسيد الرى وضبطه وتحسين الصرف (٢) .

<sup>(</sup>۱) انسسابق .

<sup>(</sup>٢) الاهرام ، ٢١/٨/٨٧١ ، ص ٣ ٠

# الفصل الثالث عشر الوادى والفيوم

بشكلها المورغولوجى الخاص والميز جدا ، تقسم مصر نفسها بنفسها جغراغيا الى ثلاثة اتاليم رئيسية واضحة توغر على الجغراغى مشقة الاجتهاد: الوادى ، الفيوم ، الدلتا . غير أن مشكلة الجغراغى تبدأ مع تقسيم هذه الاتاليم الرئيسية الى اتاليم ثانوية او داخلية . وسنرى أن اصل هذه المشكلة انها هو التجانس الطبيعى الاساسى السائد فى تلك الاتاليم . وكتتويج تكاملى لجغراغية الوادى الطبيعية ، ندير فى هذا الفصل والفصل الذى يليه الدراسة الاتليمية لتلك الاتاليم الرئيسية الثلاثة واتاليمها الثانوية الداخليسة ، بادئين كالعادة من الجنوب الى الشمال .

# السوادي السنية (١)

سواء اكان الوادى فى اصلهونشاته التوائيا او انكساريا او وادى تعرية نهرية او الثلاثة معا ، غانه موضوعيا التواء مقعر عظيم تحف به الانكسارات العديدة والمديدة فى معظم قطاعاته سواء بالموازاة او بالانحراف او بالتقاطع ، ثم شارك النهر بالتعرية فى تكوينه بحفره وتعميقه وتشكيله . وسواء المقيا من الجنوب الى الشمال على الحواف او راسيا من اسغل الى اعلى فى الداخل نمان التكويذات الجيولوجية تتجه وتتغير بانتظام واطراد من الاقسدم الى الاحدث . غير اننا ، فى النتيجة ، نجد خلال رحلة الوادى بطوله تناقضا دالا بين نسيج ارضه وبين تركيب الاطار الهضبى المحيط . غالاول متجانس على الجملة باستمرار فى حين يتغير الثانى بانتظام .

<sup>(1)</sup> R. Said, Geology of Egypt.

#### التتابع الافقى

غاما الطبقات الجيولوجية التى تحف بالوادى غانها واضحة جيدا ، ميلها نحو الشمال ، وهو ميل يزيد تليلا على انحدار النيل نفسه ، وغيما عدا سهل كوم أمبو حيث أدى انكسار عرضى أو قاطع الى عكس ترتيب الطبقات ، غانها عموما تصبح أحدث وأحدث باستمرار من الجنوب الى الشمال : من الخراسان النوبى الى الطباشير الكريتاسى الى الحجر الجيرى الايوسينى على التوالى غمن الحدود حتى سلوه تسود السطح طبقات الخراسان مستقرة غوق الصخور النارية والمتحولة المسلمة التى لا تظهر على السطح الا محليا كاندساست ثانوية أحدث فى منطقة الكلابشة وأسوان ، غالنوبة كما سسبق خراسانية كما أن الخراسان نوبى ،

الطبقات المقية تقريبا ، مع ميل طفيف نحو الشمال او الشمال الغربى او الشمال الشرقى ، وتخلو عموما من القلقلات ، بالمقابل تكثر بها التراكيب القبابية الثانوية ذات المحور الشسمالى الشسمالى الفسربى ، بالمثل تنتشر الانكسارات الواضحة التى يبلغ مدى الزحزحة غيها ، ه مترا احيانا ، ومعظمها شمالى سد جنوبى بمحور النيل او الوادى نفسه هنا ، غير ان بعضها شرقى سفربى أيضا، ، وأخيرا ، غفى طبقات الخراسسان هذه توجسد آغاق من ركاز الحديد الخام ، حديد السوان ، كانت الساس صناعة الحديد والصلب الحديثة في المنطقة .

ابتد، من سلوة وادغو يبدا نطاق الطباشسير الكريتاسى ، غيختنى الخراسان تحت طبقة غطائية كاسية من الحجر الجيرى والعظام ، ميلها الى الشمال تليل لا يزيد عن ميل طبقات الوادى نفسه ، وعند المحاميد والسباعية تصبح طبقات العظام غوسفاتية بنسسبة عالية ، ومن هنا رواسب ومنساجم النوسفات الشمهيرة ، وفي منطقة اسنا ياخذ الكريتاسي شكل الطنل الشمهير ، طغل اسنا ، ويعد جبل عوينه ازاء اسنا العينة للنوذج لهذا الطنل .

اخيرا ، وابتداء من قنا وحتى القاهرة ، يمتد بلا انقطاع نطاق الايوسين، اى لمساغة ، ٦٦ كم أو نحو ثلثى امتداد الوادى كله : انه كمسا نعرف اطول تكاوين الرادى الجيولوجية وغلاف الصعيد بامتياز . معظمه الحجر الجيرى بالطبع ، وميل الطبقات غيه نحو الشمال بتؤدة شديدة جدا ، وبدورها تتعاقب مراحل الايوسين الثلاث الاسغل غالاوسط غالاعلى على الترتيب من الجنوب الى الشمال ، غمن قنا حتى منتصف المسساغة ما بين ديروط ومنظوط تمتسد طبقات الايوسين الاسغل ، ثم تختفى بعد ذلك تحت طبقات الايوسين الاوسط التى تسنمر حتى حوالى منطقة الغشن — بنى سويف ، حيث تغطس بدورها تحت الايوسين الاعلى الذى يستمر حتى منطقة القاهرة .

في البداية لا يكاد الانتقال من الايوسين الاسمال الى الاوسط يكون للمحوظا او واضحا ، ولكن حوالي سمالوط يصبح التغير كاملا حيث يحل الطفل اللين محل الحجر الجيرى ، وتتحول الضغة الشرقية الى سمول متربة بينما يظهر الحصى والحجر الرملي على الضغة الغربية ، وفي منطقة المنيا يأخسذ الايوسين شكله الكامل في صورة « تكوينات المنيا » التي تنسألف من الحجر الجيرى الابيض الناصع كالثلج والذي تكثر به حفريات النوموليت بما في ذلك الجيزى ، وتستمر الطبقات الحاملة للنوموليت الجيزى على طول امتسداد الوادى من المنيا حتى القاهرة .

والى الشمال من المنيا في سمالوط ومغساعة تظهر طبقسات من المارل والطفل سملة التعرية ، بينما تبدو بقايا الايوسين الاوسط على شكل جزر صلبة نعاو الطمى ، من ذلك مثلا جبل كرارة بطبقاته الصلدة من الالباستر ازاء مغاغة ، ووادى الشيخ بحجره الجيرى الملىء بالصوان ازاء الغشن ، على الضفة الغربية ، من الناحية الاخرى ، ياخذ الايوسين الاوسط شسكل هضبات او نجود مائدية mesetas تغصل النيل عن الغيوم ، ومن أبرز امثلتها جبل دشاشة ، والى الشمال اكثر يظهر الايوسين الاوسط على نفس الضغة الغربية كبتع صغيرة معزولة ولكنها مرتفعة ، بعدها يعود غيغطى مساحة كبيرة من المنطقة ، الى أن يختفى نهائيا تحت طبقات الايوسين الاعلى ابتداء من بنى سويف تقريبا ،

ومن هذا الحد حتى القاهرة يلاحظ ان سبك الايوسين على الضحة الغربية يقل كثيرا عنه في الضغة الشرقية ، مما ينعكس على ارتفاع السطح ايضا . واعل هذا يرجع الى أن محدب أبو رواش ، الذي يستقر ايوسين الضغة الغربية على اقدامه بلا تناسق طبقى ، كان نشطا اثناء تكوين وترسيب طبقات الايوسين ، وفي هذا الوسط الايوسيني ، دعنا نتذكر ، قدت الاهرام وأبو الهسول .

اما على الضفة الشرقية غيعد المقطم نموذجا للازوسين الاوسط والاعلى. معا . غضف القلعة يبدى جبل المقطم اختلافا حادا بين طبقاته السفلى والعلايا في الشكل واللون . فالثلثان السفليان حجر جيرى ابيض ، اما الثلث العلوى فحجر جيرى بنى محمر تكثر به طبقات حطامية عديدة ، ومن هنا قسم تسيتل المقطم الى مقطم اسفل واعلى ، وسننها جميعا بالايوسين الاوسط . على ال البحث الحديث اثبت ان المقطم الاسفل ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان المقطم الاعلى ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان المقطم الاعلى ايوسين اعلى كله .

#### التتابع الراسى

هذا من تتابع الطبقات المقيا على حواف الوادى ، بالمثل راسيا داخله ، ٧٣٥

على نطاقات القاعدة السابقة تتتابع الرواسب البليوسينية ثم طمى النيل القديم فالحديث ، ولو أن هذه الرواسب ليست كلها عالمية التوزيع فى الوادى، فبعضها ينتشر فى كل ارجائه ولكن بعضها الآخر يتتصر على قطاعات منه دون أخرى .

غاما الرواسب البليوسبنية ، غعلي امتداد الوادى من اسنا ( وربما من اسوان ) حتى القاهرة ، غان نواتئها وبروزاتها معروغة جيدا وبكثرة على الجانبين على طول حافتى الارض الزراعية ، اذ بعد ان انحسر الخليسج البليوسينى عن الوادى خلف رواسبه هذه وراءه على شكل كتل واشرطة تنحصر اليوم بن حواف السهل الغيضى الطيئى وبين اقدام الحافة الهضبية المحددة . على أن تكويناتها تختلف نوعا أو نوعيا ما بين الجنوب والشمال ، فهى استيوارية خليجية الى الجنوب من الغشن ، وبحرية مصبية شماليها .

وعلى الجملة غانها تتكاثر بصغة خاصة فى تطاعات بعينها ، مثال ذلك على الضغة الغربية بين أبو صير والجيزة ، ومن أبرز أمثلتها كوم الشلول (أي الاصداف) فى وادى الملاحة ، كذلك شرق النيل الى الجنوب من القاهرة عند حلوان وعند أقدام المقطم فى قايتباى تحد الرواسب البليوسيبة نطاق الزراعة مستقرة على حاغة الايوسين ،

هذا ، ولان الرواسب البلوسينية تحتوى على تكوينات غزيرة من المارل الذى تدخل فى تركيبه عناصر النترات ونترات الصوديوم بوغرة ، غنى كثير من مناطق الصعيد داب الفلاح تلقائيا ومنذ القدم على حفر واستخراج هذا المارل واستخدامه كسماد طبيعى قيم ، وفى قطاعات عديدة من الصعيد تشاهد غتمات الحنر هذه بلا عدد على بعد كيلومترات غليلة من حدود المزروع ، واذا كان عصر الاسمدة الكماوية قد وضع نهاية لهذه العملية الشاقة ، غانها تعود دائما غتفرض نفسها فى غترات الحروب وازمات الاستيراد او التصنيع مثلها حدث فى الحرب العالمية النانية (١) .

أما طبقة رواسب طمى النيل الصلصالية الرملية التى تكسو ارض الوادى عبى السطح فتعم ارجاءه جميعا دون ان تتغير أو تتحول ، الا أن تختلف نسب عنصريها نحو المزيد من الصلصال والاقل من الرمل كلما تقدمت شمالا ، وهى الى ذلك تمثل فرشة غطائية شاملة تغشى سطحه جميعا من بدايته الى نهايته دون أن تترك فجوات أو « جزرا » داخله ، فيما عدا استثناء واحدا خاصا .

غقرب مدخل واحة الفيوم عند اللاهون ، والمرب الى الجانب الغسربي

<sup>(1)</sup> Beheiry, op. cit., 1967, p. 38, 60.

للوادى منه الى وسطه ، تبرز من وسط الطمى وغوق مستوى السهل كتلة طولية عالية من الصحراء التلية اشبه بجزيرة ضخمة من الصحراء داخل الارض السوداء مثلما هى من اللامعمور داخل المعمور ، تلك هى كتلة جبل ابو صير ، طولها نحو ١٥ كم ، وعرضها بين ٣ الى ٥ كم ، ولكنها تضيق فى الوسط كثيرا ، وهى تتكون بطبيعة الحال من تكوينات تساع الوادى البلايستوسينية القديمة ، ولكن لشدة ارتفاعها محليا عجزت رواسب الطمى عن تغطينها ودارت حول اقدامها ، وهى فى هدذا تشبه تضاريسيا مناطق ظهور السلحفاة فى جنوب الدلنا ، وان اختلفت ظروف النشاة والتركيب وضعا أو موضعا ، هذا أن لم تعد حقا سلحفاة الوادى الوحيدة أو تنييلا صعيديا متطوحا لظهور سلحفاة الدلتا العديدة ، وفى هذه الحالة غلنقال أن طهور السلحفاة عندنا أنها تتمركز بالدقة حول رأس الدلتا اكثر منها فى جنوب الدلتا وحدها بصرامة .

## التضــاريس

من الحدود حتى راس الدلتا عند القناطر الخيرية يبلغ طول النيل ويمتد الوادى نحو 1797 كم ، تنقسم بحسب طبيعته او اتجاهه الى عدة مراحل او قطاعات . فالنيل النوبى حتى شلال اسوان طوله نحو 970 كم ، بينما يبلغ طول النيل من الشلال الى القناطر 970 كم ، اما الجنوب الاقصى من اسوان حتى جذر ثنية قنا فنحو 970 كم ، وثنية قنا نفسها تمتد نحو 970 كم ، ومن فهاية الثنية حتى راس الدلتا يترامى جذع الصعيد الاساسى لمسافة 970 كم ، وفي هذه الرحلة الطويلة ينحدر الوادى من منسوب 970 متر الى 970 مترا ، بمعدل متر واحد كل 970 كيلومتر بالتقريب .

#### الخصائص العامة

هذا الانحدار التدريجي الاساسي نحو الشسمال هو جوهر تضاريس الوادي . غادني نقطة فيه اعلى من اعلى نقطة في الدلتا ، ربما باستثناء القلة العليا والجنوبية القصدوي من جزر ظهور السلحفاة بجنوبها . والصحيد ما سمى صعيدا الالذلك ، غان الصعيد لغة هو ما علا من الارض . وغكرة ري الحياض كبدا ، وتقسيم السهل الفيضي الي احواض وسلاسل احواض محصورة بين اقدام الهضبة وشطوط النهر ومحددة بجسور عرضية بينهما ، محصورة بين اقدام الهضبة وشطوط النهر ومحددة بجسور عرضية بينهما ، تتتابع مداسيبها تباعا من اعلى الى اسفل ، كل حوض فيها أوطأ من سابقه واعلى من لاحقه ، انما هي تعبير هيدرولوجي أولى عن الحقيقة التضاريسية الاولى في جغرافية الوادي مثلما هي اغادة اساسية منها .

والواقع أن الوادى أو الصعيد بأحواضه المتتابعة هذه أشبه تضاريسيا بقطار هائز الطول يتالف من صف لا عدد له من عربات البضائع ، ينزلق ببطء

ملى منحدر لطيف طفيف الميل للغاية . وفي الغيضان ، حين تمتلىء الاحواض، يتحول قطار عربات البضائع تلقائيا الى قطار عربات ماء او صهاريج مكشوفة.

الوادى بهذا ايضا تركيب خطى اساسا ، طول بلا عرض ، ويناهز نحو خمسة امثال الدلتا طولا . ولهذا النمط كما سنرى انعكاساته البشرية الهامة والمتعددة ، ولكن على المستوى الطبيعى يمكن أن ناخذ شسبكة الرى كتعبير هيدرولوجى عنه . مترع الصعيد اما زوجية تخرج من خط واحد على الضفتين واما احادية منفردة على ضفة واحدة ، وذلك بحسب توزيع السهل الفيض بين الضفتين ، لكن المنير أنها قصيرة غالبا ، وليس العكس ، اقصر جدا من ترع الدنتا . والسبب بطبيعة الحال هو أنه لا داعى لاطالتها ، مكل نقطسة على النيل هى مخرج مباشر ميسور لترعة جديدة كفء ، بعكس الدلتا التي تلتزم بدايات ترعها بقدر المستطاع براسها قبل أن تسستنفد الميساه ويهبط مستواها .

كذاك غلا رياحات فى الصعيد ، على عكس الدلتا ، غالنيل نفسه هو الرياح الاعظم والمباشر ، وحتى على جانب الصرف ، غان النهر فى الوادى هو مصرغه الطبيعى المباشر ، وليس صدغة أن الحاجة الى المصارف لم تظهر فى الصعيد الا مؤخرا. ومتأخرة جدا عنها فى الدلتا ، كما أن كثافتها به أقل بكثير ،

وكتاعدة عامة ينحصر الوادى طوال معظم مراحل رحلت بين حانتى الهضبة ، اللتين تأخذان فى التباعد والانفراج باطراد ، وكذلك فى الانخفاض التدريجى ، كلما تقدمنا شمالا ، حتى تنفتحا تماما عند راس الدلتا وتتلاشيا بنؤدة عنى ضلعيها ، وبالمتابل ، غان الوادى نفسه يأخذ كقاعدة عامة فى الاتساع المطرد والسريع فى الاتجاه نفسه ، ولو انه يعود غيميل الى الضيق تليلا فى نهايته فى قطاع الجيزة ، لكن هناك خلال هذا التطور التدريجى عدة نقط حرجة او حاسمة يتغير غيها التطور غجاة ، واهم هذه النقط هى اسوان واسيوط .

عن اسوان ، غان النبل النوبى لغرط ضيق الوادى لا يكاد يعرف له سهلا غيضيا ، او هو على اكثر تقدير سهل جنينى ، قل طلائع السهل الغيضى pre - flood - plain و شبهة سهل غيضى pre - flood - plain . فقط مند اسوان يبدا السهل الغيضى الحقيقى وتبدا مصر الغيضية حقا ، ولم يكن مبثا أن الفراعنة سموا جزيرة غيلة بمعنى نهاية الارض ، ولا كان اتفاقا أن جعل منها الرومان الحد السباسى واقاموا عليها قلعة منيعة وكانت عندهم عاصمة دبنية لآلهتهم بمعنى ما كما كانوا يعتقدون انها منبع النيل بطريقة فالمنسة .

اما عن اسيوط ، معندها يحدث اختلاف جذرى في طبيعة ونظام الحامتين ٧٣٨

الهضبينين ، نبينها تستهر الحانة الشرقية ماضية على وتيرتها وايتاعها التدريجي الهابط حتى القاهرة ، تتطوح الحانة الغربية بعيدا في قلب الصحراء بحيث تخنمي عمليا بالنسبة للوادى الذي يصبح بالتالي مننوحا بلا تحديد على الصحراء وحده بالغ الانخفاض بالقياس الى نظيره على الضغة الشرقية .

غيما عدا هذا غان هناك اكثر من غارق آخر بين الحافتين . غالشرقيه مقطعة مخددة بعمق بنهايات اودية صحرائها الضخمة المعدودة ، بينما ان الغربية مشرشرة غقط شرشرة سطحية ضحطة اقرب الى خدوش المنشار المسننة وذلك بواسطة عشرات من الاودية القزمية الموضحية التى تكثر فى بعض القطاعات وتقل فى بعضها الآخر ، ولغرط ضالتها ، غان قليلا من هده الاودية هو ما يحمل استماء محلية لا تظهر على الخرائط العادية المتداولة متوسطة المقياس ، بينما ان اكثرها لا تعرف له اسماء على الاطلاق لا على الخرائط التعميلية ولا على الطبيعة .

اخيرا وبالاضافة الى خطوط الانكسارات التى تعتور كلتا الحافتين فى قطاعات مختلفة منها اما موازية أو قاطعة لها أو أحيانا أقل متعامدة عليها ، فعلى كلتيهما تظهر هنا وهناك بعض بقع من الطفوح البركانية البازلتية القللة الانتشار .

#### الحافتان

غيما عدا هذا غان الحاغة عبر قطاعاتها المختلفة تأخذ في العادة اسماء محلية مختاغة بطبيعة الحال ، يرغعها الاصطلاح الدارج الى مرتبة « الجبل » ، وما هي بجبل بالطبع وانما تل او حاغة غصبب ، على ان الطريف أن الضغة الغربيسة ، على عكس الشرقية ، لا تكاد تعرف مثل هذه التسميات الا في الجنوب الاقصى والنوبة ، وذلك لسبب بسيط وهو أن الحاغة تختفي منها شمال ذلك في الاعم الاغلب .

فأما على الضغة الشرقية ، اذا بدانا تتبع اسماء الحاغة بالتنصيل ، غانها في النوبة هي جبل عدة الذي يقع ويفصل بين مصبى وادى مور وحمد والذي يكاد يواجه معبد ابو سمبل على الضغة الاخرى ، ثم هي جبل حياتي بين مصبى العلاقي وبوسكو ، ثم جبل كولة النصف ( النص ) جنوبشرقي الشسلال واسوان .

الى الشمال تليلا من اسوان بحرى الخطارة ، تصبح الحافة هى جبل الحمام، ثم جبل السلسلة شمال كوم المبو ، ثم جبل السراج جنوب الرديسية، ثم جبل العطوانى شرق ادغو وبين وادى سليم جنوبا وعباد شسمالا ، غجبل الشراوية ازاء السباعية ، ثم الى الشمال الشرقى من محطة السباعية بنحو

٩ كم والى الجنوب من وادى شهداكى والى الشرق من اسنا نجد جبل عوينة انذى يبلغ ارتفاعه ٥٠٠ مترا ويقد العينة للنموذج لطفل اسنا ، الى الجنوب من الاقصر يمثل الحافة جبل الرخامنة والى الشرق منها جبل نزى ، بالمثل يفعل جبل سراى شرقى منا وعراس شماليها ،

اما الى الشمال من ثنية أمنا أمان الكافة ألى المارف، وهى جبل طوخ ازاء جرجا ثم جبل هريدى ازاء طهطا ، وجبل سلين والرخام تجاه اسيوط ، وجبل ساج (مرج) تبالة منفلوط ، لتصبح جبل أبو غوده (أبو غدا أ ) بين منفلوط وديروط ، وجبل الشيخ سعيد مقابل الاخيرة، ثم جبل الطير في مواجهة سمالوط، وجبل الرخامية ثم تملكية عند وادى طرفاء ، وجبل كرارة والشيخ عند مغافة ، ثم جبال سخلان وحديد وأم الحوية مقابل النشن .

مقابل مدينة بنى سويف تتخذ الحاغة اسم جبل القبة فى الجنوب ، وجبل حمرة شيبون فى الشمال ، ثم نجد جبل طربول جنوب مدينة الواسطى وجبل قرين شمالها ، ثم جبل هايدى شرق الشرغا والشوبك ، الى ان نصل الى حلوان غنجد جبل الحلاونة جنوبها وجبل حوف شمالها ، وبعدها نجسد جبل البعيرات غطره ازاء طره ، واحيرا جبل المقطم (الجيوشى) شرق القاهرة حيث تنتهى الحاغة بالجبل الاحمر بالعباسية شمال شرقها .

هذا عن الحاغة الشرقية ، اما على الضغة الغربية غان الأمر كما رأينا يختلف ، اذ تقتصر الأسماء المحلية للحاغة على القطاع الجنوبى غالبا ثم تندر في الشمال باستثناءات محدودة ، غبدءا من الجنوب مرة اخرى ، الحاغسة هي زجبل العصر ( ٢٦٤ امتار ) غرب توشكى ، ثم جبل ام سسمبل جنوب الوادى سميه والى الشمال نوعا من ثنية كرسكو له الدر ، ثم جرف حسين الذى يشير اسمه الى طبيعته كحاغة جرغية شمال العلاقي نوعا ، ثم من خلفه جبل ابو ستيت جنوب وادى كلابشة ، ثم شماله بتليل جبل راوراو الصغير ، ثم الى الشمال من وادىكركر جبل شيهة الواح جنوب غربي شلال اسوان .

في عروض اسوان نفسها يلى الى الشمال الغربي جبل الجارة (القارة) ، ثم بعيدا اكثر في الاتجاه نفسه جبل أبو دوى ، ثم بعدها وازاء دراو يأتي جبل البرقة (البرجا) ، والجارة والبرجا هما أضخم معالم القطاع ، يتراوح كلاهما حول ، ٥٠ سـ ، ٥٥ مترا ، أخيرا ، تحمل الحافة اسم جبل أبو شقة أزاء سلوة ، فالجرنة الشميمير أزاء الاقصر ، وفي النهاية درنكة جنوب غربي اسميوط ، والاخير هو في الواقع نهاية الحافة الحقيقية وأبرز رؤوسها اقترابا من النهر وتوغلا في وادى الضمينة الغربية حيث يسكاد يشطره الى شريطين بدلا من شريط واحد ،

بعد اسبوط تتدنى الحافة وتنحط الى حد التلاشى احيانا وتتحول الى سهول متربة ، الإ من تلال موضعية متواضعة خاصة في جبهة خط التقسيم بين منخفض الوادى ومنخفض الفيوم ، مثال ذلك جبل دشاشة قرب بنى سويف ، فجبل سدمنت فالنقلون جنوب عنق الهوارة ، فالروس شمالها . على ان حافة الهضبة الليبية تعود الى الاقتراب من النهر في منطقة القاهرة فتتكاثر أسماؤها المحلية من جديد .

غبينما يتماوج سطح الحاغة ما بين محدبات التسلال المعتدلة الارتفاع ومقعرات الاودية القصرة التى تفصل بينها على التعاقب ، غانها ككل تقترب باطراد من حدود الوادى حتى تصبح شبه جرغية فى النهاية ، غعلى عروض طره ، وعلى بعد اكثر من ١٠ كم من حدود الزراعة ، نجد جبل الخشب ، ثم الى الغرب من اهرامات الجيزة بكيلومترين أو ثلاثة غقط نلقى جبل جران الغول، وبعدها تتتابع ثنائية التلال ـ الاودية من جبل الحقاف الى العجيجة الى ابورواش الى تل الزلط . . . . الخ .

#### الصعيد هو الضفة الغربية

غعلى الجانب البشرى ، المعنى الحتمى هو أن الصعيد ليس ببساطة الا الضفة الغربية أو يكاد عملي . أما الضفة الشرقية غليست سوى الجانب المظلم أو المعتم أبدا من الصعيد ، لا نقول الضفة الميتة ولسكن مجرد ملحق أو ظل للضفة الغربية ، اشمه « بنوبة » أخرى شمالية متقدمة انزلتت مع التيار والصقت بحذاء الضهة الغربية . ذلك أن وقوع السهل الغيضى في معظمه على جانب دون الآخر من الوادى يعنى أن الارض السوداء مكل ما تحمل من مظاهر الحياة والعمران والحضارة تتركز وتتكدر في جانب دون الآخر : الزراعة ، السكان ، المدن ، حتى الطرق . . . الخ .

#### بشـــریا

بل الواقع أن بعض أجزاء الضعفة الشرقية ليست الا امتدادا للعمران

والسكنى الأم فى الضغة الغربية ، بمعنى ان بعض قراها وتجمعاتها البشرية هى مجرد خلايا انشطارية الغصلت تحت ضغط السسكان وبواسطة الهجرة عن السكن الاساسى فى الضغة الغربية وعبرت الى الشرقية بحثا عن ارض جديدة للاستصلاح والتعمير ، من هنا نجد بعض قرى على الضفتين تشترك فى الاسم الواحد مع التغرقة الطبيعية بين غرب وشرق ، والمهم فى كل هذه الحالات تقريبا أنها ترتبط بجيوب أرضية قزمية بالغة الضآلة على الضسفة الشرقية مما يؤكد تبعيتها العمرائية للنواة الأم على الضغة الغربية ،

امئلة ذلك عديدة في الجنوب الاقصى وجذع الصعيد . غبدءا من الجنوب هناك الكلح شرق وغرب (شمال ادغو) ، الكلابية الشرقي والغربي (جنوب اسنا) ، الشرقي بهجورة وبهجورة والغربي بهجورة ، والاولى على هامش الضغة الشرقية والأخيرتان في الغربية (قرب نجع حمادي) ، وفي جذع الصعيد نجد اولاد طوق شرق وغرب ، والأولى يدل عليها اسمها ، وهي بلدة كبيرة نسبيا لانها الوحيدة في جيب كبير بصغة خاصة على الضغة الشرقية (شرق البلينا) . ثم تلى الأحايوة شرق والعيساوية شرق والصوامعة شرق (وكلها ازاء اخميم بسوهاج) ، ثم هناك الحوطا والحوطا الشرقيسة غالعمارية والعمارية الشرقية ، والشرقيتان منهما على جيب ارضى قزمي واحد ( ازاء ملوي ) ، ثم المطاهرة الشرقية والبحرية والقبلية ( جنوب المنيسا ) ، ثم تأتي بني سليمان الشرقية ( بني سويف ) ، غالشوبك الشرقي والغربي ( الجيزة ) وكل الشرقي منها على جيوب ضئيلة للغاية على الضفة الشرقية .

صنوة القول ان الضفة الشرقية ان هى الا ملحق وتابع للضفة الغربية طبيعيا وبشريا . وهذا ما قضى منذ البداية والى النهاية على الضفة الشرقية بالتخلف والاهمال والذبول ، وبالفعل ، وعلى الجانب التاريخى ، فلقد مرت بنا نظرية تعرض الضفة الشرقية في العصور القديمة او الوسطى لعملية تناقص وتفريغ وهجرة السكان المزمنة الى الضفة الغربية .

اما على مسنوى الحالة الراهنة ، غيكفى مؤشرا الى مدى غقر وعزلة وتخلف الضفة الشرقية انها تخلو من اى طريق شريانى متصل على امتداد النيل ، وكذلك من اى مدينة رئيسية غعالة غثة ، ٥ الفا طوال القطاع المحصور بين حلوان وقنا ، وشكوى ابناء الضغة لا تنقطع : انها تكاد تكون ريف الصعيد الذى لا يعرف حياة المدن بقدر ما يعانى حياة العزلة ، ولا يتمتع بالخدمات المركزية الحديثة والتسهيلات العصرية بقدر ما يعيش فى المساضى المتحجر ، المختصار انها تكاد تكون نفاية ولا نقول منفى الضفة الغربية مثلما هى ملجسا « مطارديها » ومقبرة موتاها أحيانا ، ومما له مغزاه الدال اننا نجد اصطلاح « شعرق النيل » شائما فى معظم الصعيد كرمز او كناية عن التخلف والاهمال

والضالة والتبعية ، هذا في حين اننا لا نكاد نسمع بتعبير « غرب النيل » » كأنما هو تزيد وغضول لا محل له هنا حيث يوجد الأصل أو الكل ، وكانما هذا هو وادى النيل ولا وادى الاهو .

#### جخرافسيا

ومن الناحية الجغرافية يمكننا ، للتعبير عن هذه الظاهرة التاهرة ، أن ننتخب نلاث شبكات محددة تعكس على تباينها النوعى نمطها الاساسى " الرى، السكة الحديدية ، المدن ، غشبكة الرى تمتاز فى الصعيد بنطاقين مختلفين تماما ، غمن اسنا حتى مدينة سوهاج يسسود نمط الترع المزدوجة المحدودة الطول نسبيا على كلا جانبى النهر والتى ياخذ كل زوج منها من امام تناطل واحدة ، غثمة لدينا ترعتا أصغون والكلابية ابتداء من اسمنا ، والغؤادية والغاروتية من نجع حمادى ، ومجموعها يخدم كل القطاع المتد من اسنا حتى سوهاج .

ولكن ابتداء من سوهاج يتغير النهط تهاما الى نهط الترع الشديدة الطول التى تتعاقب متسلسلة من الجنوب الى الشمال ، لتسلم كل واحدة منها الزمام للأخرى او لتأخذ منها ، ولتقتصر كلها في النهاية على ضفة واحدة هي الغربة بالطبع . فعند سوهاج تبدأ السوهاجية ، وعند أسيوط تبدأ الابراهيمية التي تستمر حتى مشارف القاهرة ، بينها ياخذ منها عند ديروط بحر يوسف ليستمر الى أن ينتهي الى الفيوم .

هناك ايضا ظاهرة « الحياض المنعزلة » على الضفة الشرقية خاصة ، فحيث تنفصل تماما جيوب الارض السوداء في أهلة قوسية قزمية عن سائر ارض السهل الفيضى ، كما يكثر في اسوان وعلى الضفة الشرقية في الصعيد الأوسط ، يستحيل توفير الرى لها عن طريق القنوات والترع العامة العادية ، فتخصص لها ترعة صغيرة تبدأ في صدر الجيب وتصرف في نهايته ويقسم الجيب كله الىسلسلة من الحياض بجسور عرضية ، وقد كانت مساحة هذه الحياض المنعزلة نحو ٢٢ الف غدان اغلبها في اسوان ، ثم تم تحويلها جميعا الى الرى الدائم على طلمبات الرفع ، (١)

اما سُبكة السكة الحديدية ، غان الصورة ابسط واوضح ولا تقل دلالة . غمسار خط السكة الحديدية من القاهرة حتى نجع حمادى يلتزم الضفة الغربية ، وبعد نجع حمادى غقط يعبر الى الشرقية ، ومع ذلك ، او لذلك بالدقة ، غانه بعد ثنية قنا يصبح في واد ومظاهر العمران والمدن في واد تخسر ، عمدن مثل ادغو واسنا تقع على الضفة الغربية ، ولكنها تجد محطاتها الحديدية نفسها

<sup>(</sup>۱) حسن الشربيني ، تطور الرى المصرى ، القاهرة ، ص ٢٢ - ٢٣. ١٠

منفصلة على الضغة الشرقية ، وعلى المساغير اليهما بعد ان يغادر المحطة شرق النيل ان يعبر النهر بالزوارق أو المعديات . كذلك تواجه عملية استصلاح الاراضى في الضغة الغربية هنا ، ومعها بوجه خاص عملية التوسع في زراعة القصب ، نفس العقبة والعائق . فهذا المحصول البالغ الضخامة والثقل لابد أن ينقل عبر النهر أولا قبل أن يصل الى خطوط الديكوفيل الضيقة لمصانع السكر على الضغة الشرقية .

املا عن شبكة المدن ، غان السواد الاعظم من المدن ، مع كتلة السكان الاساسية بالطبع ، يقع على الضفة الغربية ابتداء من نجع حمادى حتى نهاية الوادى ، بينما نكاد الضحفة الشرقية تكون من اللامعمور باسستثناء قطاعين اثنين : قطاع الاحواض الشرقية في اقصى الجنوب وقطحاع الجيزة في اقصى الشمال . وعندهما بالتالى يزدوج العمران والمدن على جانبى النهر ، غفى قطاع الاحواض الشرقية في الجنوب نجد مدن اخميم غالبدارى غابنوب ، كل قتوسط حوضا مستقلا وتواجه مدينة على الضفة الغربية . غنجد انفسنا ازاء ثنائيات من المدن : مثل اخميم حسوهاج ، البدارى حلما ، ابنوب السيوط .

اما فى قطاع الجيزة فى الشمال ، حيث يثبت السهل وجوده بشدة على الضفة الشرقية ، غان المدن تكاد تتعاقب على النبادل ما بين ضفة واخرى . فبعد الواسطى على الضفة الغربية ، نجد اطفيح والصف على الشرقيسة ، غالعياط والبدرشين على الغربية ، غطوان على الشرقية ، غالموامدية على الغربية ، غالمادى على الشرقية ، الى ان نصل الى الجيزة على الفربية والقاهرة نفسها على الشرقية .

#### اشكال الارض واسماء الاماكن

يبقى اخيرا ان نلاهظ سطح الوادى فى انحداره من النهر حتى اقسدام الهضبة شرقا وغربا . فرغم تقوسه الخنيف والمائل فى ذلك الاتجاه ، فهسو عموما سطح اقرب الى الاستواء . ورغم المواطى والعوالى الموضعية التى تسبب مشاكل عديدة فى تنظيم البرى وتستدعى التسوية دائما للزراعة ، غانه يظل غير مضرس بمعنى الكلمة . وينعكس هذا الاسستواء مباشرة فى نمو او تهدد او انشطار القرى ، فهو يتجه دائما المتيا لا راسيا كقاعدة عامة فى بطن الوادى او قلبه . فعلى الضفة الواحدة مثلا ، المالوف في قرانا حين تشترك فى اسم واحد ، دليلا على انشطارها عن اصل ابوى واحد عادة ، ان تشير اليها بالجهات الاربع الاصلية ، اى المتيا .

#### النمو الافقى والراسي

منال ذلك بحرى او تبلى ، كالزينية بحرى وتبلى ، والاشراف بحسرى وتبلى ، وغاو بحرى وتبلى ، وبلاد المال بحرى وتبلى ( تنا ) ، وكالبلابيش بحرى وتبلى ، والكوامل بحرى وتبلى ( سوهاج ) ، وكالعتال بحرى وتبلى، وبنى عدى البحرية والقبلية ( اسيوط ) ، وكالعربين بحرى وتبلى ، واسطال بحرى وقبلى ، واسطال بحرى وقبلى ، وشم البصل البحرية والقبلية ( المنيا ) ، وكابو رجوان البحرى والتبلى ( الجيزة ) .

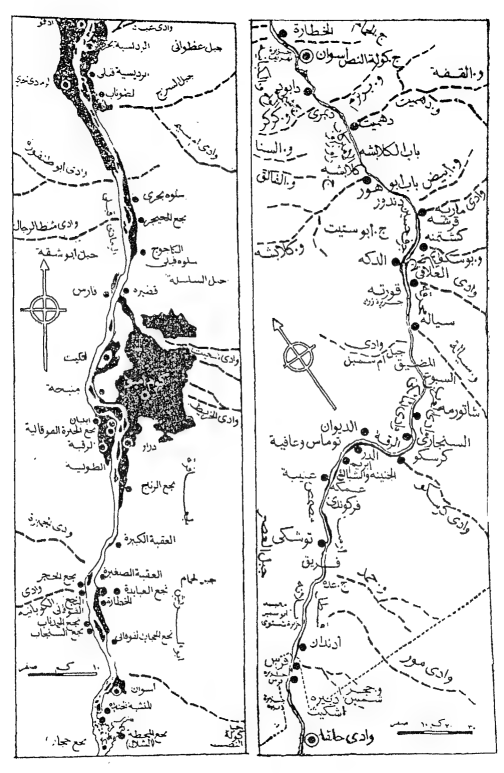
او قد تكون الاشسارة شرقی وغربی ، مثل اولاد طوق شرق وغرب ، الحریزات الشرقیة والغربیة (سوهاج) ، ومثل بنی محمد الشرقیة والغربیة وتزمنت شرق وغرب ( بنی سویف ) ، واحیانا قسد تجتمع الجهات الاربع : كالبحری قمولا والاوسط قمولا والغربی قمولا والقبلی قمولا ( قنا ) ، وابسو مناع بحری وقبلی وشرق وغرب ( ثنیة قنا ) ، والسمهود والشرقی سمهود والغربی سمهود والقبلی سمهود ( قرب نجسع حمادی ) ، والغنسایم بحری وقبلی والغربیة ( اسیوط ) .

هدا في قلب الوادى المستوى ، غير انه عند اقدام الهضبة ، خاصه حيث يضيق الوادى بشدة ، يتضاغط الارتفاع بحدة ويشتد الانحدار . هنا ينعكس التباين مباشرة في اللاندسكيب الحضارى من مدن بل وقرى احيانا غينغير من النمو او الامتداد الافتى الى الراسى ، وكذلك في اسماء الاماكن في اللاندسكيب الطبيعى نفسه فتشير الى تنوع واختلاف الوسط الطبيعى مابين النهر والتهل .

نحيث تقترب الهضبة من النهر بشدة ويضيق الوادى ، كما عند مدينة السيوط والقاهرة ، ولكن بالاخص في الجنوب الاقصى حتى ثنية قنا ، نجد كل المدن ابتداء من اسوان حتى قنا مضرسة تصعد من النهر الى الجبل في طبقات ارتفاعية (١) ، وتحتكر المبائن والمساكن والاحيساء الغنية الشريط السهلى النهرى بينما تتراجع وتتعالى الاحياء المتوسطة والمتواضسعة والفتيرة آغاقا آلما على السفوح .

حتى القرى والكنور واننجوع على تلك المنحدرات والسنوح تعرف هذا النبو او التباعد الراسى بدل الانقى الذى يسود بطن الوادى ، نهنا ، كما في كثير من مناطق اوربا الجبلية ، نجد القرى المشستركة الاصل او الاسم تتمايز بالتفرقة بين العليا والسفلى بحسب الكنتور ، نمثلا شمال مدينة اسوان نجد نجع الحجساب النوتانى ، وغرب كوم أمبو نجد نجع الخبرة النسوتانية والوسطانية ، بينها تكثر قرب الاقصر حالات النجع النوتانى والتحتانى ، الخ.

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 42 - 7.



شكل ٧١ \_ قطاع النوبة . شكل ٧٢ \_ الجنوب الاقصى: قطاع أسوان \_ أدفو.

وادى شاكن الكلابية الشرق البشراويه البحرية الكلح شرق ( الكلح عرب

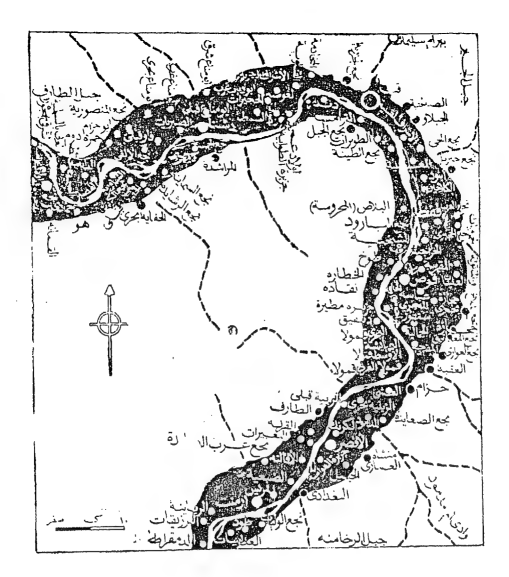
شكل ٧٣ ـ الجنوب الاقصى: قطاع ادفو ـ أرمنت.

وهذا يقابل مباشرة Ober — Nieder ، Haute — Basse السماء الاماكن الانجليزية والفرنسية والالمانية على الترتيب ، والطريف ان الظاهرة نفسها عرفتها مصر الفرعونية في اسمائها الهيروغليفية ، غيشنا بوتشت الحالية السمها منها بباشرة ) تعنى لفوا المكان المرتفع » حيث تقع على اطراف الصحراء ،

#### أسماء فيزيوغرافية

ليس هذا غصب ، فعلى المتداد الوادى ككل ، تتواتر التفسرقة بين مجموعتين من أسماء الاماكن ترتبط احداهما بشاطىء النهر وبقربه وتعكس الوسط المائي او ظهاهرة الانخفاض والسهولة بينما ترتبط الثانية بحالمة الهضبة وتخوم الصحراء وتشمير بلا لبس الى الارتفاع والتضرس . ويندر أن تتبادل هاتان المجموعتان المواقع ، اما بنالطرغين فقد تتوسع احداهما ، كما قد تنتشر بعض الاسماء الاخرى الاكثر تعميما . فعلى الشاطىء او قربه تكثر مقاطع جزيرة ، ساحل ، منيل ( من النيل ) ، كما يمكن أن نضيف بركة ، سالمية ٠٠٠ النح ، ودلالاتها جميعا في غني عن التوضيح او التعليق . كـذلك مد تنتشر سفط التي تشير في الاغلب الى و هدة منخفضة او مقعر من الارض.

الامثلة عديدة . من ساحل ، هناك ساحل البلينا (سوهاج) ، سساحل

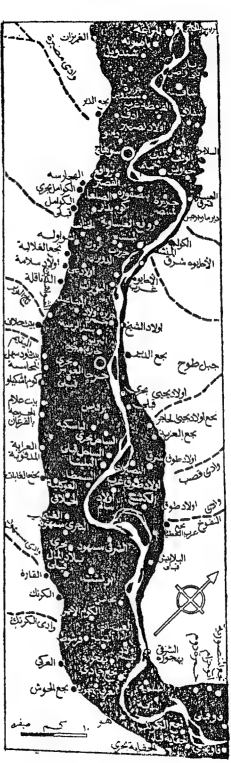


شكل ٧٤ ـ ثنية قنا.

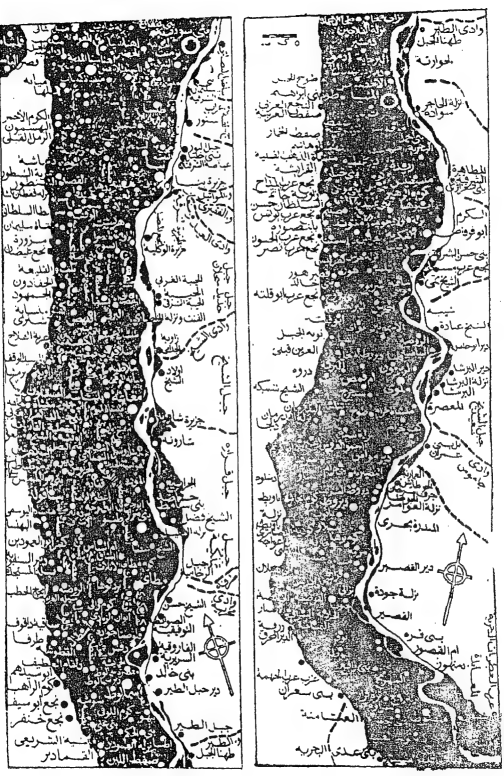
سليم ، ماحل طهطا ، الساحل (اسيوط) . من منيل . ثمة منيسل هاني . ( الجيز م ) ، واكثرها على النهر مباشرة ، اما بركة ، فمثلها برك الخيام (جيزة) ، وقريب منها ساقية ، مثل ساقية موسى على النهر ، ولو ان هناك ايضا ساقية دا قوف على اطراف الصحراء (المنيا) . كذلك نجد سفط الخمار، سفط الشرقية ، سفط الفربية ، سفط اللبن ، سفط ابو جرج ( المنيا ) ، ثم سفط العرضا ، سفط الخرسية ، سفط راشين (بني سويف) ، سسغط ميدوه. (جيزة) ... النح . ۲٤٨



شکل ۷٦ ـ الجذع الجنوبی: قطاع سوهاج ـ منفلوط.



شكل ٧٥ ـ الجذع الجنوبى: قطاع نجع حمادى ـ سوهاج.



شكل ٧٧ ـ الجذع الشمالى: شكل ٧٨ ـ الجذع الشمالى: قطاع منغلوط ـ المنيا. قطاع المنيا ـ بنى سويف.

شكل ٧٩ ـ اقليم الرقبة: قطاع بنى سويف ـ الجيزة.

وكما قد تتوزع سغط بين الشاطىء وقلب الوادى دون اقدام الهضبة ، فكذلك قد تنتشر كوم ( او كيمان ، الجمع ) وتل ( او تلة ) بحسرية بين المواقع الثلاثة ، ولو انها بالتاكيد اكثر ارتباطا بالموقع الاخير ، وهذان المقطعان بالذات قد « يتلونان » بحسب غيزيوغراغية الموضع ما بين الاصفر والاخضر والاحمر والاسود من الخ ، ويكاد يكون لكل محافظة في الصعيد بل في مصر جميعا كومها الاخضر او الاحمر على الإقل .

غهناك مثلا الكوم الاحمر (اسوان)، الكوم الاحمر ، الكوم الاصفر ، كوم الصعايدة ، كوم العسرب ، كوم اشتاو ، كوم الحامض ، كوم بسدر ( سوهاج ) ، كوم الشهيد ، كروم السفحت ، كوم الأحمر ، كوم سعيد، كيمان سعيد ، كوم ابو حجر (اسروط)، كوم الراهب ، كوم البصل ، كوم العرب ، كوم الرمل ، كوم الصعايدة، الكوم الاحمر (المنيا) ، كيمان العسروس (بني سيويف) ، الكوم الانسود والاحبر والاخضر ، وكذلك كوم بره ، كوم الرمل البحرى ، وذات الكوم ( جيزة ) . اما تل ، مهناك تل. الزوكى (سوهاج) ، تل العمارنة ، التل ( اسيوط ) ، تله ، تل كفسرى. ا ( المنيا ) ... النح .

فاذا ما ومسلنا اخيرا الى حافة الهضبة او الصحراء سواء شرقا او غربا ، فثمة تسود مجموعة مقساطع جبل ، تسل ، حجر ، خسور ، او

مشتقاتها، مثال ذلك نجع حجار؛ نجع المعاورة؛ نجع المحيجر؛ جبل ابو شعة (اسوان) ؛ نجع الحجيرى ؛ نجع خور القضا ؛ نجع الجبل ، نجع الجبلاو (قنا) ؛ ثم تلى تونة الجبل ؛ طهنا الجبل ، جبل الطير ، برطباط الجبل (المنيا) ؛ ثم سدمنت الجبل (بنى سويف) ، واخيرا كفرة الجبلل (الجيزة) ، (ايمكن معذا مجرد تساؤل تخيينى بحت يعوزه التحقيق ان تكون برطباط الجبل بالذات تصحيفا أو تحريفا لاصل مثل «بارتباط الجبل» أن تكون غير عربية الاصل على الاطلاق ، فرعونية أو كلاسيكية .)

ودعنا في النهاية لا ننس الحاجر في جنوب الوادى ، حرث تطلق التسمية عبوما على حافة الجبل واقدام الهضبة عند تخوم الوادى ، فهناك عدة مواضع وحلات هامشية تحمل اسم الحاجر تتوزع من النوبة حتى المنيا شمالا ، وذلك على جانبى الوادى على حد سواء ، ثمة مثلا نجع الحاجر شمال غرب مدينة كوم أمبو ، نجع حاجر أبو خليفة غرب مدينة ادنو ، نجع الولا يحيى الحاجر شرق مدينة جرجا ، الرياينة بالحاجر شرق المراغة تقابنها نزة الحاجر غربها، ثم أخيرا نزلة الحاجر شرق مدينة المنيا ولعلها آخر الحواجر واقصاها شمالية . ( الطريف ، مع ذلك ، أن هناك حالة استثنائية متطرغة في بنى سويف ، نعلى آخر العدام كتلة جبل أبو صير الجنوبية التي تقسع في قلب الوادى يظهر حاجز خاص جدا هو حاجر بنى سليمان ) ، ومثل الحاجر ، الكولة ، التي تعنى الجبل أو المرتفع ، مثال ذلك نجع الكولة قرب البلاص شمال قوص ، والكولة شرق مدينة سوهاج ، ، ، الخ .

ختاما ، على بعض الاحيان ، حين يقيع التضيد بن اطراف هيذه «المصفوفات » على خط العرض الواحد، فعندئذ تكتمل المفارقة النيزيوغرافية ونجدنا بازاء قطاع عرضى جغرافي كامل من النهر الى الصحراء ، مثال ذلك: نجع الطينية على حافة النهر مقابل الجبلاو على حافة الهضبة ، ونجيع الجزرية قرب النهر مقابل نجع الجبل على حافة الهضبة ، وذلك جنوب وغرب مدينة قنا على الترتيب ، مثل آخر من المنيا : الروضة على الذيل مقابل تونة الجبل على حافة الصحراء ، ثم سوادة على النهر مقابل نزلة الحاجر على حافة الهضبة .

#### اقاليم الوادى

كنظرة تركيبية ختامية ، لنا الآن أن نقسم الوادى الى أقاليمه الطبيعية الرئيسية والثانوية ، وذلك على أساس مشترك من البنية والتضاريس ، واسس التقسيم بهذا الشكل تشمل التكوين الجيولوجي من صفور وطبقات والتركيب التكتوني من انكسارات أو مسكوبات باطنية ، ثم حافتي الوادي وجودا وغيابا وطبيعة وارتفاعا وانحدارا بالاضتاعة الى أوديتهما الكبرى

والصغرى ، ثم اخيرا اتساع مجرى النهر والوادى وشكلهما واتجاههما وارتفاعهما وكذلك تغيرالتكوينات والرواسب الفيضية بالوادى وتوزيع ضفتيه.

ولان التضاريس غالبا ما تعكس البنية ، غان هسذه الاسسس كثيرا ما تتفق مع بعضها البعض ، غتعطينا نقط انقطاع هامة تقدم مغاتيح التقسيم الاقليمي المنشود ، على ان بعض هذه النقط قد تكون احادية الاسساس أو متعدده الاسس ، غتكون قاطعة حاسمة بدرجات متفاوتة ، كذلك فهي قسد تتقارب احيانا دون ان تتواقع تهاما ، تاركة بذلك مناطق انتقال ثانوية بين الاقاليم الاساسية ، وفي النتيجة تبدو هذه الاقاليم غالبا كوحدات تباين اقليمي نسبي لامطلق ، بمعنى ان مجموعة معينة من الخصائص الطبيعية والمورغولوجية تسود كلا منها سيادة غالبة ولكنها ليست مطلقة .

غاذا نحن تتبعنا اهم نقط الانقطاع في مورغولوجية الوادى لوجدنا السوان اولاها بلا شك ، غعندها يتحول النهر من التعرية الى الارساب ويبدأ السهل الفيضى الحقيقى ويتسع الوادى جديا ، واسنا هى النقطة الفاصلة التالية ، غهنا ينتهى المحيط الخراسانى ويبدأ الكريتاسى ، كما قد تكون هى البداية الحقيقية لرواسب البليوسين شمالا دون الجنوب ، النقطة الحاسمة التالية هى نجع حمادى ، غفضللا عن أن أتجاه الوادى وأتساعه وطبيعة القديم من على السطح ويغوص تحت الارض ، بالمثل اسيوط ، عندها يتغبر الاتجاه وتناظر الحافتين والضفتين ، كما يعطى الايوسين الاسلل مكانه للوسط غير بعيد حوالى منظوط ديروط ، نقطة التغير والانعطاف الاخير ، تتوزع بين الغشن وبنى سويف والواسطى بلا تحديد ، فعند الاولى تحل الرواسب البليوسينية البحرية محل الاستيوارية ، وعند الثانية يحل الايوسين الاعلى محل الاوسط ، وعند الاخيرة يضيق الوادى بعد أن بلغ أقصى أتساعه لاما تعود ضفتاه إلى الازدواج ،

على هذه الاسس والمعطيات ، نستطيع الآن أن نقسم الوادى الى ستة اقاليم طبيعية أو غيزيوغراغية متميزة : النوبة ، الجنوب الاقصى ، ثنية عنا ، الجذع الجنوبى ، الجذع الشمالى ، العنق .

#### النــوبة

النوبة ، النوبة السفلى ، نوبة مصر ، أو مصر النوبية ، خراسانية خالصة بامتياز ، فيما عدا قطاعا محدودا نسبيا من الصخور البللورية الاركية في الشيمال في منطقة الكلاشية ، الخراسان طبقاته شيبه افتية لم تنلها الاضطرابات الباطنية كثيرا ، فلا تظهر آثارها على السطح الا بمقدار ،

تضاریسیا ، الاقلیم « سقف الوادی » ان صح القول . غلانه اقصی جنوب مصر علی الاطلاق ، کان اعلی قطاع بمصر النیلیة قطعا ، فهو یقع ککل بین کنتوری . . ۱ س . ۸ مترا بالتقسریب . هو ایضسا اطول اقالیم الوادی الطبیعیة ، نصو ۳۱۰ کم من ادندان حتی اسسوان ، او بالضبط درجتسان عرضیتان ۲۲° س ۲۲° ، ای بالتقریب خمس طول النهر و/او القطر . و هو بالطبع الاقلیم المداری الودد فی الوادی .

انحدار النهر شدید و ما ، وعرضه اقل من المتوسط ، اقل من متوسسد عرض النیل فی مصر عموما . والواقع انه اضیق اقالیم الوادی کله مجری ، ولا یقل عنه عرضا فی مصر جمیعا سوی فرع دمیاط . فضلا عن هذا غانه یسجل اضیق نقطة فی مجری النالل المصری علی الاطلاق ، ودلك فی باب الكلابشة . ایضا یعد المجری من اكثر قطاعات النیل المصری استقامة واقلها تعرجات وجزرا نهریة .

كالمجرى ، الوادى نفسه اسستمرار لنيل النوبة الكبير ، ولسذا خان خصائصه هى كل خصائصه بكل ما غيها من غقر طبيعى ومظاهر شحيحة ، غالوادى ، الذى ينحصر بين حافتيه الخراسانيتين اللتين ترتفعان الى بضع بئات من الامتار غوق مستوى بطن الوادى ، ضيق الى حد الاختناق عمليا ، بحيث يوشك المجرى والوادى أن يترادغا ، ولولا أودبه الصحراء الشرقية الواسعة لاضفنا الحوض أيضا ، وفى باب الكلابشة بالدقة يصل هذا الوضع النادر الى منتهاه .

اما الوادى نفسه فيظو تقريبا من الرواسب النهرية الا من رقع ضيقة منقطعة للغاية هنا وهناك ، موزعة بشىء من العدالة تقريبا بين الضنتين صع نفوق طفيف للضفة الشرقية . بل في هذه الرواسب يوشك الطمى القديم أن يعادل الطمى الحديث ان لم يفقه حقا مساحة واتساعا . والواقع ان هسذا الاقليم منطقة تعرية نهرانة اكثر مما هو ارساب ، بل انه اقليم التعرية النهرية الوحيد في كل النيل المصرى .

مكل هذا غانه يصبح عمليا واديا بلا سهل رسوبى ويصبح النهر مجرد مجرى بلا ضفاف تقريبا . انه الوادى الصخرى ، وهو فى مجموعه لا يرقى الى اكثر من ذنب الوادى الطويل او ذنب مصر الوادى عموما . ولقد غرق هذا الذنب بالتدريج ، ولا نقول بتر ، اكثر من مرة ، حتى تحول نهائيا من خندق مائى جار وسط الصخر الى خزان مائى يستقر بين الصخر . حدث هذا مرارا بعد انشاء خزان اسوان وتعلياته المتعددة ، ثم حدث على نطساق الليمى هائل بعد السد العالى حيث اصبح الاقليم كله جزءا من بحيرة ناصر التى تمتد بعيدا فى شمال السودان .

#### الجنوب الاقصى

هذا اقليم خطى شبه مستقيم بهتد بين الشلال وجذر ثنية قنا حوالى اسنا . كالنوبة ، هو اقليم خراسانى اساسا مع قطاع محدود من الصخور الاركية النارية ، ولكن على عكس النوبة يقع هذا القطاع فى اقصى الجنوب لا الشمال ، وذلك هو قطاع شلال اسوان . ايضا كالنوبة ، يمتاز الاقليم بخانق غائر فى مجرى النهر ، هو خانق السلسسلة ، متسابل خانق باب الكلابشة . ولكن ، على عكس النوبة مرة أخرى ، ينفرد الاقليم بأنه يجمسع بين ظاهرتى الجندل والخانق ، قابل الخانق فقط فى النوبة .

بالمثل كالنوبة غالبا ، لا يعرف الوادى هنا الرواسب البليوسينية ، وان ذهب راى آخر الى انه على العكس وعلى خلاف النوبة يعرفها جيدا ، اخيرا، غلمل المؤثرات التكتونية هنا أكثر مما هى فى النوبة ، الا انها معتدلة نسبيا ، تظهر خاصة كانكسارات موازية على الضفة الشرقية .

عرض مجرى النهر هنا اكبر منه فى النوبة ، وكذلك تعرجاته وجزره اكثر ،
الا انها تظل متوسطة نسبيا ، انحدار النهر ، على العكس ، أقل بكثير ، بل
لعله ــ وهذا هو الملمح الغريب ــ اقل اقاليم الوادى فى هذا المجال ، أما
وادى النهر ، الذى تنخفض وتتباعد حافتاه الخراسانيتان كثيرا بالقياس الى
النوبة ، فيتحول لاول مرة الى سهل فيضى حقيقى ، ولذا يتفوق اتساعه على
النوبة حارج كل مقارنة ، وان ظل أضيق وافقر أقاليم السهل الفيضى نفســه
بلا استثناء ، مع ذلك ، فكالنسوبة تقريبا ، تتقاسم الضسفتان ارض الوادى
بعدالة الى حد ما مع تفوق الضفة الشرقية نوعا .

#### ثنية قسنا

اقليم بارز الشخصية الاقليهية مثلما هو بارز التركيب ، جيولوجيا كما هو جفراغيا . غاذ يبدأ جنوبا من اسنا ، غانما يبدأ ببنية مختلفة متميزة تماما . غفيما عدا بعض الاطراف الهامشية غان الطباشير الكريتاسي يغلف الجزء الاكبر من الثنية من الخارج ، بينما تبطنها من الداخل الرواسب البليوسينية الفزيرة الواسعة الانتشار . اما جغرافيا ، غكانما لتصر على تفرد اقليمها ، لا تكتفى الثنية باتجاهها العرضي المعاكس لاتجاه النهر الطولى ، وانما تدخل في دائرنها ايضا واديها ذلك المعاكس لانحدار الوادى الاب ، وادى قنا .

وعلى أية حال ، مكما تنفرد الثنية بانحناءتها المتميزة فى الوادى ، مقد تنفرد بأنها قطاع انكسارى الاصل أو متأثر بالانكسار فى بعض الآراء ، وكما تنفرد بتداخل الصحراء الغربية فى قلبها فى الوقت الذى تتوغل هى فى

الصحراء الشرقية ، غانها تتميز « بحيادها » النسبى من حيث توزيع اتساع الضفتين . ثم هى تمثل منطقة الانتقال التدريجي بين الوادى الضيق الفنير ، جنوبا والواسع الغنى شمالا ، وفي الوقت نفسه تمثل حلقة الاتصال بين الوادى والبحر .

بصيغة جامعة مانعة ، الثنية بين أقساليم الوادى وسط فى كسل شىء تقريبا : فى مستوى الكنتور وارتفاع الحافتين وفى اتساع المجرى ودرجسة تعرجه وكثافة جزره ثم فى اتساع الوادى نفسه وفى توزيع الضفتين الى حد أو آخر ، بل وكذلك وقبل ذلك فى الموقع بين الشمال والجنوب وبين النهسر والبحسسر .

#### الجددع الجسنوبي

هذا الاقليم ، الذى يمتد من نجع حمسادى الى اسيوط او كبديل الى منظوط سد ديروط ، قد لا يقل تفردا واصالة وتبلور شخصية عن اقليم الثنية ، وان بطريقة مختلفة تماما . اولا ، هو بداية عالم الايوسين ، بل وهو وحده عالم الايوسين الاسفل كله ، ثانيا ، هو اشسد قطاعات الوادى ارتباطا بالانكسار ، فالانكسار ات تحدق به وتحدده من الجانبين بلا انقطاع تقريبا كما قد تقطعه ايضا في بعض الحالات ، وأيا كان أصل وادى النيل بعامة ، غان هذا الاقليم تكتونى البنية ، وهو بالتأكيد اشد اقاليمه « انكسارية » .

من هنا محوره الاحادى المستقيم بصرامة من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، وكذلك واهم من ذلك طبيعته الخندتية المؤثرة ، غرغم ان مستوى ارتفاع حافتى الوادى يتطامن هنا تليلا ، غان الوادى يبدو مغلقا تماما من كلا جانبيه بحافتيه المتوازيتين المطردتين بلا انتطاع ، انه اكثر اقاليم الوادى تناظرا في الاطار التلى ، واذا تخلج فعلى الضفتين على حد سواء ، وهو من ثم « خندق » الوادى كله بالامتياز .

اذا نزلنا الى الوادى غانه من اوسع ما يكون فى المسعيد ، ورغم انه ينحاز اساسا الى الضفة الغربية ، غانه ينفرد فى توزيعه باقل نسبة من الاختلال بين الضفتين اذا ما تورن ببقية الوادى ادناه ، حيث تصل نسبة أراضى الضفة الشرقية الى اقصاها فى اى مكان شمال ثنية قنا . انه بدرجة أو بأخرى اقرب اقاليم الوادى الى سمترية أو تناظر الضفتين اطارا وارضا معا . أخيرا وليس آخرا ، غان الاقليم هو بلا منازع قمة التعرجات والجزر النهرية فى الوادى كله من اقصاه الى ادناه . غالنهر هنا يترنع داخل خندته اكثر مها ينعل فى أى قطاع آخر بالصعيد ، كما يتفوق فى كثافة الجزر خارج كل حدود .

#### الجذع الشمسالي

هذا الاتليم ، المهتد من منظوط -- ديروط الى الواسطى ، قد يكون من بعض نواحى البنية الل تجانسا فى داخله من الخليم الجذع الجنوبى . وسع ذلك فقد لا يقل عنه كثيرا فى تبلوره وتفرده بنية وتضاريس معا ، من حيث البنية ، تقل الانكسارات الحافية نسبيا ، ولحكن تظهر الطفوح البركانية بوضوح اكثر خاصة على جانب الحافة الغربية (منظوط ، سمالوط ، البهنسا) ، من الداخل ، يسحود الاقليم فى معظمه الايوسين الاوسط بحجره الجيرى الناصح البياض غالبا ، من الناحية الاخرى ، لا يتجانس حصو الوادى البليوسينى تماما ، وان كان التغير أو الاختسلاف ثانويا ، فهو فى القطاع الجنوبى الاكبر حتى الفشن من النوع الاستيوارى بينما يتحول فى القطاع الشمالى الاصغر الى النوع البحرى .

غيما عدا هذا غان الاقليم وحدة غريدة تضاريسيا ، فعند بدايته بالضبط يغير النهر اتجاهه ليصبح شماليا نصا او مقوسا ، وأهم من ذلك أن الوادى يزداد اتساعا على انساع الى أن يصل الى أقصاه فى مصر الوادى جميعا وذلك فى أقصى شمال الاقليم ببنى سويف ، أنه أشد أقاليم الوادى اتساعا ،

بالمقابل ، غابتداء من اسيوط قرب بدايته تختفى الحافة الغربية للوادى نماما وتنحط الى سهول مموجة واهية المسلامح ، في حين تسستمر الحسافة الشرقية مطردة بلا انقطاع وان تطامنت قليلا في الارتفاع . وبذلك يمسبح الاقليم احادى الكتف . بالمقابل على العكس ، يختفى السهل الفيضى اختفاء تاما تقريبا من الضفة الشرقية ليبلغ اقصى تركزه على الاطسلاق في الضسفة الفربية ، وبذلك يصبح الاقليم احادى الضغة عمليا .

وهكذا : حافة ولا ضعة شرقية ، وضعفة ولا حافة غربية : منتهى الاختلال بين الضغتين حافة واتساعا ، أنه بسهولة أشد أقاليم الوادى عدم تناظر وبعدا عن السمترية الجغرافية ، الطريف ، مع ذلك ، أنه مسع بداية الاقليم يبدأ بحر يوسف ، غيتحول النهر لاول ولآخر مرة في الصعيد من أحادى المجرى الى ثنائى المجرى بمعنى ما أو بشكل ما .

اخيرا ، وفي المحصلة ، غاذا ما نحن جمعنا اتساع هذا الاتليم الفسائق الى تركزه شبه المطلق على احد جانبيه مع انحصساره بين النيل في ناحيسة واليوسسفى في الناحية الاخرى ، لحق لنا أن نعسده بمثابة « ميزوبوتاميا » الوادى او الصعيد اى ارض ما بين النهرين فيه ، شأنه في ذلك شأن الدلتا الوسطى المحصسورة بين الغرعين بالنسبة للدلتا عموما ، وهو بهسذا ارض ما بين النهرين اكثر منه ارض الضفتين .

### اقليم العنق

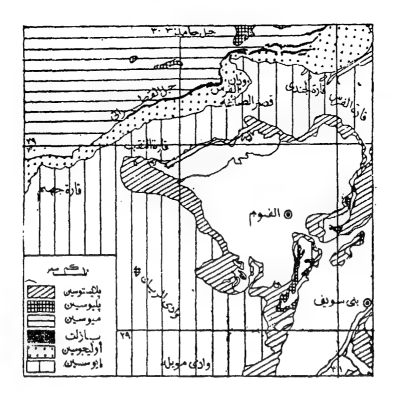
آخر الصعيد ، من الواسطى حتى راس الدلتا يمتد . قد يكون شسديد التجانس فى تركيب الداخلى جيولوجيا وجغرافيا ، ولكنه اقليميا يعدد باستثناء الجنوب الاقصى وحده للفقر واصغر اقاليم السهل الفيضى ، ولعله ايضا اضعفها فى حدة تميزه الطبيعى وتفرده الاقليمى ، وهو ادنى فى الواقع ان يكون « اقليم غضلة relict region » . جيولوجيا ، هو المجال الرئيسى لكل من الايوسين الاعلى والبليوسين البحرى ، جغرافيا ، يبدو محدود الطول والامتداد ، وكذلك العرض والاتساع ، الحافتان حوله اقرب الى الحياد ، فلا هما بالبعيدتين جدا ولا بالقريبتين جدا . كذلك توزيع اراضى الضفتين هو اقرب الى الحياد والتكافؤ .

# الفيوم التركيب الجيولوجي (١)

النيوم تجويف محفور فى نطاق الايوسين اساسا ، ولسكن على اطرافه الشمالية غير بعيد جدا عن تخوم نطاق الميوسين ، غير ان طبقات الايوسين تختفى فى معظمها تحت التكوينات التالية الاحدث ، فلا تظهر اساسا الاحول حافات المنخفض ، اما هذه التكوينات الاحدث فتشمل الاوليجوسين والميوسين البليوسين والبلايستوسين والحديث ، وتقسع اما خارج المنخفض او على بوانبه او داخله ، متخذة توزيعات مختلفة اما خطية جزئية مماسة واما حلقية او دائرية كاملة ، وبهذاه تتلخص خريطة المنخفض الجيولوجية فى نمط جغرافى محدد وبسيط .

نتبدا من اعلى بحلقة ايوسينية خارجية عليا شبه مستمرة حول حافات المنخفض امتدادا لتوزيع النطاق الايوسينى الاقليمى على سطح الهضبة المحيطة . يتلوها الى الداخل حلقة اخرى بلايستوسينية على منحدرات المنخفض ، والاثنتان تدوران حول قرص كبير او دائرة اساسية من طمى النيل الهولوسينى تفترش قاع المنخفض جميعا تقريبا وتمثل ارضيته المباشرة . ثم يحف بهذه المنظومة الحلقية للدائرية ويحتويها اطار خطى مضلع يتالف من ثلاثة ماسات : خط اوليجوسينى في الغرب ، وآخر ميوسينى في الشمال، وثالث بليه سينى في الشرق .

<sup>(1)</sup> Beadnell, op. cit.; R. Said, op cit.



. كم الجيولوجي النية والتركيب الجيولوجي . المنية والتركيب الجيولوجي . [عن بيدنل ، بول ، هيوم ، سعيد

تفصيلا ، الايوسين هو الذي يكون بطبقاته الحذرية اساس وجسم المنخفض سواء في اعماق قاعه أو على منحسدراته أو بحافاته . لكنه لا يظهوا على السطح الا في حالتين : اساسا حول معظم جوانب المنخفض وفي حافاته الخارجية الرئيسية ، ثم بصفة ثانوية أو استثنائية داخل المنخفض في بعض نقط أو خطوط من قاعه ، غفى الاخيرة يبرز من تحت طمى النيل على امتداد المجارى المائية والاخوار العميقة التي تصل النيل ببحيرة قارون ، كما يظهر في بعض جزر البحيرة نفسها .

اما حول المنخفض فيكاد الايوسين يحيط بحوافه من كل الجهات ، ولذا فتوزيعه حلقى اساسا وكامل تقريبا، بهذا فانه هو الذى يكون حواف المنخفض العليا والبارزة كما يكون بعض منحدراته الحادة ، فشرقا نجده يدخل فى تكوين خط النتسيم المرتفع بين منخفض الفيوم ووادى النيل كما فى جبسل الروس والنقلون وسدمنت ، وشمالا بظهر كحافة عالية ضخمة مترامية الامتداد كما فى قارة الفرس وقارة الجندى ، ثم يسستدير الى غرب بحيرة قارون مؤلفا

منحدراتها العليا الصاعدة الى جبل القطرانى ابتداء من قصر الصحاغة فى الشمال حتى قارة النقب فى الجنوب ، وأخيرا يدور ليسؤلف الحافة الجنوبية متراميا على مداها شاملا وادى الريان وما بعده .

وفي هذا التوزيع يلفت النظر ايوسين قصر الصاغة بصفة خاصة ، فنى طبقات طفله بقايا حيوانية فقرية ارضية ضخمة وشاطئية اضحم كالحيتان والتماسيح والسلاحف فضلا عن القواقع البحرية ، مما يدل على فهر قديم نقلها من اليابس الى بحر كانته منطقه الفيوم حينسذاك ، كذلك تكثر بنفس الطبقات آثار نباتات قديمة بعضها ليجنيتي يشبه الفحم البني ، بل هو فحم حقيقي في بعض المواضع وعلى نطاق محدود ،

على الضلع الشمالى الغربى لحلقة الايوسين ، يمتسد الاوليجوسين كمماس خطى وكشريط ضيق مواز يترامى من الشمال الشرقى الى الجنسوب الغربى ، تكويناته يدق سمكها تجاه طرغيه ، بالغة اقصاها فى الوسط حيث تبلغ اقصى ارتفاعها بالتالى فى صورة تلال ودان الغرس المخروطية البديعسة الشكل ( لاحظ التسمية ) ، وتنقسم تكوينات الاوليجوسين الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية .

الرسوبية من الرمال الملونة والحجر الرملى اساسا مع قليل من الحجر الجيرى والمارل ، كما يكثر بها الزلط والصوان والحصى والحيباء والتشيرت والكوارتزيت . ورغم أنها غقيرة فى الحفريات ، غانها غنية ببقايا اشبجار مترملة وحيوانات برية ضخمة كالارسينويثيريم والتماسيح والسلاحف ، وهذا كله يشير قطعا الى بيئة غيضية بحرية ، ويعنى حتما نهرا اوليجوسينيا قديما براجع أور بنيل بلانكنهورن ونهر بيدنل .

اما التكوينات البلوتونية غاحسدت من الرسسوبية ، تكونت فى نهاية الاوليجوسين حين تعرضت مصر للضغوط الباطنية العنيفة ، وهى تترامى كخط دقيق يمرق وامضا ومماسا للتكوينات الرسوبية من الشمال وذلك على امتداد جبل القطرانى كطغوح بازلتية غطائية معتدلة السمك .

الى الشيمال والشيمال والغربى تختفى طبقات الاوليجوسين تحت نطاق مترام الى بعيد هو الميوسين ، الذى لا يدخل بذلك فى تكوين منخفض الفيوم تماما بقدر ما يمثل تخومه القريبة . هكذا لا يبرز الميوسين الا فى منطقة جبل الخشيب شيمال الفيوم ، حيث تضم طبقاته الرملية الحصباوية الحمراء بعض الصوان وجذوع الاشجار المترملة ، ومن اعلامه ايضا جبل حامد ،

مالمثل على الجانب الآخر ، يقتصر وجود تكوينات البليوسين بالنيوم على.

خط دقيق متقطع على امتداد الحاغة الشرقية فى جبهة التقسيم بين المنخفض ووادى النيل . تبدو هذه الرواسب على شكل بوارز ونواتىء من الحجر الرملى معتدة من الشرق الى الغرب ومتدرجة فى اعلاها الى حصباء مصبية سهنيسية تقع على منسوب ١٧٠ سـ ١٨٠ مترا ، والمرجح أن هذه الرواسب البليوسينية تنتمى الى خليج وادى النيل البليوسيني الكبير .

على عكس التوزيع الخطى المهاس للاوليجوسين والبليوسين، وكالتوزيع الحلقى للايوسين ، يأتى البلابستوسين ، فهو يرسم حلقة كاملة تدور حول جنبات المنخفض محصورة بين حلقة الايوسين الخارجية العليا على سطح او سقف الهضبة المحيطة وبين دائرة أو قرص الطمى النيلى الهولوسينى الحديث الذي يبطن أرضية المنخفض مباشرة ، أى أنه يقع تقريبا بين أقدم واحدث تكوينين في المنخفض جميعا ، وبالمثل يتراوح مستواه الكنتورى بين مستويهما.

الحلقة يدق عرضها بشدة فى الشرق والشمال حيث تتحول الى شريط دقيق يحف بشاطىء بحيرة تارون الغربى ، لكنه يتسع بوضوح على امتداد الضلع الجنوبى الغربى خاصة فى طرغيه غرب البحيرة وبمنطقة الغرق .

رواسبه بحيرية يغلب عليها الحصى والحصباء ، نهو وليد البحيرة العذبة النهرية الاولى مثلما هو موطن المدرجات البحيرية الحلتية المتراتبة راسيا على محيط المنخفض كشواهد على مراحل حياة تلك البحيرة وكعلامات لتوتيتها .

### الاطار الاقليمي

النيوم ، التى ينحدر اسمها عن الاصل النرعونى بمعنى «البحيرة » ، والتى تقع جنوب غرب القاهرة بنحو ، ٩ كم وغرب بنى سويف بباشرة ، منخفض واحى من منخفضات الصحراء الغربية ، الا انه بفضل قربه الشديد من الوادى الى حد الالتصاق تقريبا يتصل بالنيل عن طريق فتحة ضيقة كالعنق هى فتحة اللاهون للهوارة ، المنخفض بهذا لا يختلف عن منخفضات الصحراء من حيث أنه حوض مقعر مغلق تتحلق حوله الحافات الحادة والمرتفعات العالية ، وأنه حوض صرف داخلى اصلا يقع جزء كبير بنه تحت مستوى سطح البحر بكثير ، وأن انحداره الاساسى نحو الشمال الغربى اى الشمال عموما ، هذا فضلا بالطبع عن اصله الايولى مثلها .

على الجانب الاخر ، غمن حيث انه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف، غانه يكون جزءا من نظامه النهرى مثلما تبطن ارضه بطميه ، وبهذا اضيفت الى مياهه الباطنية مياه النيل السطحية الجارية ، والى تحت التربة الحصباوية الرملية الموضعية التربة الطينية النيلية المنقولة . وبهذا وذاك أصبح المنخفض في واقعه « ملحقا » للوادى (١) « ودلتا داخلية » للنهر « وشسبه واحسة » صغرى تضاف كالبرعم الى شبه الواحة الكبرى التى هى الوادى نفسه . غهو اذن مجمع الوادى والمنخفضات وطقة اتصال أو منطقة انتقال بين النيل والمحراء .

ان يكن الوادى اذن هبة النيل ، غان الغيوم هبة المنخفض والنيل معا، ابنة التعرية الهوائية والارساب النهرى بنفس الدرجة ، وثمرة الزواج الطبيعى السعيد بين الصحراء والنهر . غشان الغيوم في هذا ، بمعنى خاص، هو شان قناة السويس ، التى هى هبة البرزخ والنهر ، الا أن هذه من صنع الانسان وتلك بفعل الطبيعة .

الطريف او المثير أيضا أنهما هما الاقليمان الوحيدان في مصر الذليسة المنفصلان جزئيا الا من برزخ ضيق عن جسم الوادى الكبير ، غانت تمر في رحلتك منه اليهما خلال صحارى ممتدة بدرجة أو بأخرى تقطعها بالسيارة أو بالقطار في نصف ساعة على الاقل في حالة الغيوم وفي ساعة الى ساعتين في حالة القناة . وبهذا كله يبدو تغرد الغيوم في مصر من البداية والى النهاية كاقليم خاص وكبيئة متميزة لا نظير لها بين سائر أقاليمها وبيئاتها .

### الفيوم والريان

وليست الغيوم في موقعها هذا على ضلوع الوادى هي المنخفض الوحيد هناك في الحقيقة ، بل هي احسد منخفضين متجاورين ، ثانيهما هو منخفض وادى الريان الى الجنوب الغربي مباشرة . والاثنان معا يتعسان بدورهما كذلك في منخفض واحد مشترك أكبر وأوسسع من الصحراء الفسربية غرب الصعيد الادنى تبلغ مساحته نحو ، ٣ الف كم ٢ ، هو ذلك الذى يشكله كنتور ، ٢ متر اذ ينثني في تقوسه العظيم ابتداء من اسيوط ومبتعدا عن النهر غربا الى أن يعاود الاقتراب منه تجاه الجيزة ، لكن منخفض الغيوم اكبر مسساحة من وادى الريان بكثير : ، ١٧٠ كم ٢ على الترتيب ، اى مثله مرتين ونصف المرة .

بهذا التجاور ، وبغيره ، تبدو الغيوم والريان كالتوامين او كالشعيقين الاكبر والاصغر . فكلاهما ، كسائر منخفضات الصحراء الغربية ، من اصل أيولى ومن حفر التعرية الهوائية ، وكلاهما يقع جزئيا تحت مستوى سلطح البحر بكثير ، بل ويتشابهان في عمق أخفض نقطة بهما " ــ ٥ مترا في الفيوم

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 11 — 12.

متابل - ٦٢ فى الريان ، الا انهما بعد ذلك منفسلان عن بعضهما البعض اوروجراغيا انفصالا تاما بحاجز من الحجر الجيرى السميك عرضه نحو ١٥ كم وارتفاعه ٢٢ مترا ، والا كذلك ، وهذا هو الاهم ، ان وادى الريان فى الراى السائد لم يتصل قط بالنيل ولا عرف ارساباته او طميه بل هو يخلو منها تماما .

لماذا لم يتصل ؟ ـ هذا هو السؤال ، لاسيما مع اتصال الغيوم المقاربة والمشابهة . الثابت أن المياه في الغيوم ارتفعت في الغترة الاشيلية الى منسوب ٢ مترا . غلماذا اذن لم تتقدم مياه النيل هذه لتغير منخفض الريان الملاصق والاشد غورا ؟ السبب بلا ريب هو وجود الحاجز الصخرى الفاصل بين المنخفضين والذي يبلغ ارتفاعه حاليا ٢٢ مترا . ولكن لابد ايضا ، كما يغترض مرى ، أن هذا الحاجز كان في ذلك الوقت أعلى مما هو الآن بنحو ٢٣ مترا على الاتل حتى يكفى لمنع مياه الغيوم المرتفعة من اعتلائه وتجاوزه الى الريان . ويترتب على هذا الفرض كذلك أن التعرية لابد قد ازالت نحو ١٨ مترا من صخور هذا الحاجز الفاصل منذ تلك العصور الاشيلية ، أي منسذ مترا من سنة ، أو بمعدل ٣٦ ملليمترا كل قرن (١) .

أيا كان الامر ، غان النتيجة الصاغية ان الريان على عكس الفيسوم لم يتصل بالنيل . وبهذا الفارق على وجه التحديد اختلف مصيرهما الى الابد . غبينما تحولت الفيوم الى واحة حية رطبة وإلى خلية عضوية تغص بالحياة والعمران ، ظل الريان منخفضا جاغا عتيما يخلو نماما من المياه والحياة ، غتحول من توام الى اخ غير شقيق بل شريد ، وعلى الاكثر غلقد تحول اخيرا جدا الى مصرف خاص للفيوم ، وفي هذا يقف الريان في كنف الفيوم كما يقف غير بعيد الوادى الفارغ خلف وادى النطرون ، مجرد ظل او شبح .

#### بين السبق والتخلف

على أن الغيوم كمنخفض لا يتغوق غقط على الريان ، ولكنه من زاوية خاصة تغوق ، أو حاول ، على وادى النيل نفسه ، غكمنخفض منسوبه أوطأ من منسوب النيل ، كان للغيوم تلقائيا منذ البداية ، بداية التاريخ ، ميزة الرى الدائم على الوادى الذى لم يعرف سوى الرى الحوضى حتى القسرن الماضى ، وأذا كنا قد الفنا أن نقول أن الرى الدائم دخل مصر من الشمال ، من الدلتا ، غانما نقصد بهذا الرى الدائم الحديث ، أما الغيوم غتعرفه بصورة كالملة تقريبا منذ أقدم عصور الغرعونية ، ولا شك أن هذا هو سر شهرة الغيوم التاريخية بالخصوبة الفائقة ، وهو الذى ينسر دورها البارز والمتميز . في القديم خاصة في تعمير الدولة الوسطى وفي الاستعمار الكلاسيكي .

<sup>(1)</sup> Murray, "Egyptian climate", loc. cit., p. 430 — 4.

على ان الغيوم ايضا دغعت ثهن هذه الميزة الخاصة والسحبق المبكر و فلطول ما مارست الرى الدائم بآلاف السنين ، وبالراحة أيضا ، فقد تعرضت التربة للاستملاح المطرد ، فضلا عن الاجهاد والاستنزاف الطويل . الاسوا من ذلك انها ، وان تبتعت كهنخفض مقعر بهيزة الصرف بالراحة في اجزائها العليا ، فقد دفعت الثهن اجزاؤها السملى ، اذ بينها ازدهر الشرق تدهور الفرب وتحول كل السهل المتاخم لبحيرة قارون الى اراضى بور ملحية قلوية حيث تحولت البحيرة نفسها كمصرف داخلى الى بؤرة نشسع دائم حولها ، انها مشكلة كل منخفض صحراوى : الرى الجائزة ، والصرف الضحية : المالى الغنم ، وعلى الواطى الغرم ، من هنا جميعا تخلفت الغيوم في الخصوبة والانتاجية الزراعية والثراء وفقدت شهرتها القديمة بالخصب النادر ، ومن هنا البضا جاءت الصاحة مؤخرا الى مشروع وادى الريان ، الذى تحقق اخيرا، كمصرف خارجى خاص للغيوم .

### وجه الفيوم

بين الدائرة والمثلث والكاس ، يبدو شكل النيوم اشبه على الجملة بورقة شجر الاسغندان maple ، غصنها أو عودها القصير هو وادى بحر يوسف من اللاهون حتى مدينة الغيوم ، وعروقها هى شبكة الترع والمصارف المتشعبة التى تتشعع داخلها ، بهذا الشكل ، وبمساحتها البالغة درما كم ، يبلغ محيطها نحو ١٨٠ كم ، كما يحدد أو بالاحرى يتتبع معظم حدودها الخارجية بعض ترعها الرئيسية متاخمة تقريبا للصحراء المحيطة ، ناما كما هى الحال في دلتا النيل .

تبدأ تلك الحدود من مستوى الصحراء المحيطة على ارتفاع نحو ٣٥ مترا ، لكنها لا تلبث أن تنخفض بشدة وبسرعة نحو قلب المنخفض ليقع جزء كبير منه ، اكثر من الثلث الشمالى الغربى ، تحت مستوى سطح البحر ، ثم يستمر الانحدار ويتسارع ليصل في النهاية الى ٥٠ مترا في اقصى الشمال الغربى وذلك في بركة قارون ، وأخيرا ، وكما يرتفع منخفض القطارة مباشرة من اقصى عمقه في أاجنوب الفربي الى اعلى حافاته في الشسمال الغربى ، يرتفع منخفض الفيوم فجأة من قاعه في قارون الى اعلى حافاته المحيطة أو الحائطية وهي جبل القطراني البركاني الاصل ، فيكون تضاغط الانحدار مضاعفا وحادا .

### روفيل الانحدار

هاهنا نلمس اول مظهر عملى من مظاهر تفرد الفيوم بين اتاليم الوادى . فالفيوم ، اولا ، وان لم تكن اعمق منخفضات مصر عموما ، غانها بسسهولة

غهذا القدر من الانحدار يكاد يعادل انحدار وادى النيل باسره من اسوان الى المتوسط ، ويزيد بالتاكيد على انحدار الصعيد من اسوان الى القاهرة ، اى ما يتراوح بين ١٢٠٠ ، ، ، ، ١ كم على الترتيب ، وبصيغة اخرى يتراوح معدل مجمل الانحدار داخل المنخفض فى المتوسط العام بين ١٠٠٠ : ، ، ، ، ١ : ، ، ، ، تقريبا ، وبهدا غان الغيوم ، هذه الواحة الكاسية النموذجية عام دين المعام بين النموذجية كاس ولا نقول فى المجللة فى كاس ولا نقول فى عليمان .

من هذا ايضا كان حتما أن يتحول سطح المنخفض إلى سلم من الدرجات أو المصاطب الطبيعية المتلاحقة سراعا بحيث يبدو بروغيل المنخفض متعدد الطوابق ، بالتحديد ذا ثلاثة طوابق ، غهناك ثلاثة مدرجات أساسية تتسارع في الانحدار باطراد من أعلى ألى أسغل أي كلما زدنا هبوطا وانخفاضا ، الاول بين كنتور ٢٥ — ٢٦ مترا عند اللاهون وكنتور ٢٣ — ٢٢ مترا عند مدينة الغيوم ، بمتوسط انحدار ٥ر٢ متر في مساغة نحو ١٠ كم أي بمعدل ١ : . . . . ؟ تتريبا ، الثاني بين كنتور ٢٣ — ٢٢ مترا وكنتور ١٠ متر الذي يمر بسنورس وسنهور وأبو كساه ، ومعدل الانحدار هنا ١ : . . ١ اتتريبا ، المدرج الثالث بين كنتور ١٠ متر وشاطىء البركة (١) أي — ٥ مترا أي بغاصل راسي قدره نحو ٥٥ مترا في مساغة ١٠ كم ، بمعدل انحدار قدره أي بغاصل راسي قدره نحو ٥٥ مترا في مساغة ١٠ كم ، بمعدل انحدار قدره النيلية تحدرا واندفاعا ،

بهذه الطوابق الثلاثة يستكمل المنخفض في النهاية شكل المدرج الدائرى ( امنتياترو ) اشبه بملاعب الرومان القديمة البيضاوية او المدورة المدرجسة والمنحوتة في الصخر و والمرء لا يحس مقط بهذا التضرس والتحدر في صعوده وهبوطه بسرعة لاهنة واحيانا بمشقة واضحة ، ولكنه أيضا يستطيع أن يراه راى العين في اكثر من موضع ممثلا في تلك المصطبات أو المدرجات المحليسة

<sup>(1)</sup> Boak, op. cit., p. 353 — 4.

المنتشرة داخل القرى نفسها والمرتبطة عادة بالاخوار الكثيرة القديمة . مثال نلك قريتا غديميين والسليين اللتان ينحدر زمامهما نحو ١٥ ـــ ٢٥ مترا على عدة مدرجات مزروعة الى بحر سنهور المجاور الذى هو نفسه خور قديم (١) .

### تضاريس حقيقية

كل هذا يجعل الغيوم تنغرد في وادى النيل بانها الوحيدة التى لها « تضاريس » حقيقية بالمعنى الجغسراغى » والتى يلعب الكنتور غيها دورا موجبا حاسما وواضحا في الحياة سواء في المواصلات أو الرى أو الصرف » كما يظهر غيها نظام طبقات اغتى في الزراعة «altimetric». vertical. zonation في النام طبقات اغتى في الزراعة «اللائدسكيب على شبكة الرى التى غيثلا ينعكس هذا بصورة مرئية مباشرة في اللائدسكيب على شبكة الرى التى تتحول مجاريها الى سلسلة طباقية من المساقط الصغيرة التى تستعمل كتوة محركة لسواتى الهدير التى لا مثيل لها خارج الغيوم سنحو . . ١ هدارة » ولتشغيل المطاحن ولتوليد الكهرباء مؤخرا ، هذا ولولا تلك المساقط ، ولولا انتشار مروحة الشبكة نفسها كذلك » لتهدلت جوانب المنخفض كثيرا أو تتليلا .

اخيرا ، وكسائر منخفضات الصحراء الغربية ، غان الغيوم منخفض من منخفضات ، اعنى ليست مجرد تجويف بسيط على ضخامته بل تجويف مركب يتقطع من داخله الى عدد من التجاويف المحلية الاصغر أو الحوضات الثانوية تستقر في قاعه وعلى جنباته ، وذلك بالطبع مما يزيد سطحه تضرسا وتعقدا كما يعدد اتجاه الانحدارات المحلية داخله رغم سيادة الانحدار العسام نحو الشمال الغربى ، وبعض هذه التجاويف ينخفض في اعمقه الى ما دون سطح البحر ببضعة امتار ، اى ان بالغيسوم اكثر من بقعة دون سسطح البحر غير حوض بحيرة قارون نفسها وان كانت أقل عمقا بكثير .

ولما كانت كل هذه التجاويف او المنخفسات الثانوية الداخلية هي من مخلفات البحيرة التاريخية القديمة الكبرى التي كانت تملأ المنخفض الى الحافة ، فان الذي يفصل بينها كالحوانط الحاجزة هي عادة شطوط رملية عالية نوعا أو خطوط كنتورية بارزة كانت تمثل شهواطيء البحيرة في مراحل توسيعها وانكماشها المختلفة ، بينها تكثر الاخوار في قيعانها .

وهناك تجويفان رئيسيان على جانبى او جناحى المنخفض : تجسويف طامية ــ الروضا في الشمال انشرقي ، وتجويف قلمشاه ــ تطون في الجنوب،

<sup>(</sup>۱) المجلس الاعلى لرعاية النسون والآداب والعلوم الاجتماعية ، « النيوم » ، التاهرة ، ١٩٦٢ ، ص ١٣ .

يضاف اليهما تجويف اشد انفصالا واستقلالا هو حوض الغرق السلطاني في الجنوب الغربي ، غاذا اضغذا الى ثلاثتها قطاع وادى بحر يوسف في غتحة اللاهون ، ثم دلتاه في قلب المنخفض الغيومي ، ثم اخيرا السهل الشاطئي لبحيرة قارون ، لاكتملت بذلك في الواقع اقاليم الغيسوم الطبيعية الرئيسية الست (١) .

### هيدرولوجيا جغرافية

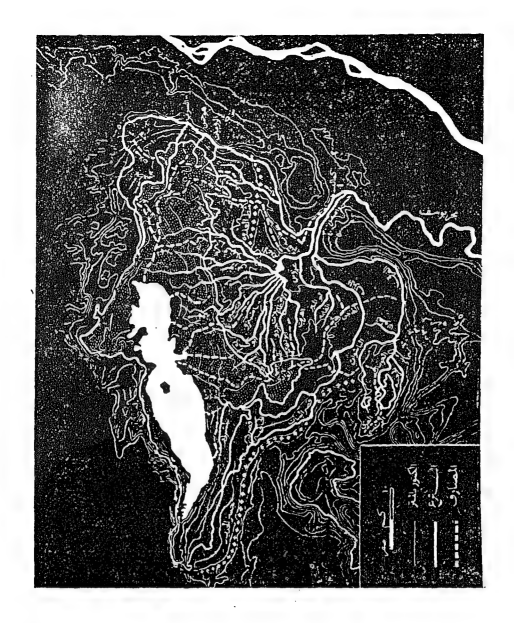
على تلك المنحدرات المثقبة والسفوح الدقيقة التى تنحدر بعامة نحو البحيرة فى الشمال الغربى ، غيتحدد بها الانحدار العام للمنخفض فى ذلك الانجاه ، تجرى شبكة المجارى المائية الطبيعية والصناعية فتعكس بامائة لا شكل سطحه فحسب ولكن ابضا شكل المنخفض نفسه . انا هيدرولوجيا جغرافية كاشد ما تكون الهيدرولوجيا تاثرا بالجغرافيسا فى اى جزء من مصر النيلية .

وابتداء ، وكما في دلتا النيل عن طريق راسها ، لا ماء يدخل الغيوم الا من مدخل واحد هو اليوسني وغتجة اللاهون — اللاهسون من المدمونية بمعنى «غم الخليج» او «غم الترعة» اى «غم البحر» (٢) . على ان اليوسني قد ضوعف حديثا بترعة مساعدة هي بحر حسسن واصف تحمل نحو ثلث دخل الواحة المائي مقابل الثلثين لليوسني . الماء يدخل اذن من اقصى الشرق ، وكل الغيوم تروى من تلك البوابة ، اما من غوهتها مباشرة ، واما من نقطة المقاسم عند مدينة الغيوم حيث يتغرع البحسر الي شبكته الواسعة ، والتي تقابل بذلك قناطر الدلتا . وبهذا الانحدار الطبيعي أيضا تتمتع الغيوم ، حتى من قبل عصر الرى الدائم في وادى النيل ، بالرى المستديم وبالرى بالراحة معا ، اى بالجاذبية من اعلى الي اسغل .

وبالمتابل ، غان الصرف كله ايضا وبلا استثناء تتريبا ينتهى الى بركة تارون فى اقصى الغسرب ، اى يتم من الشرق الى الغسرب او من اعلى الى النبيل ، غالبركة هى المصرف الطبيعى والوحيد للنيوم جميعا ، وهسو صرف داخلى بالطبع . وغيها عدا هذا الموقسع الداخلى ، غانها بهذا الوضسع تعد بالنسبة للنيسوم بمثابة البحر المتوسط بالنسسبة لدلتسا النيل . ومن هاتين القاعدتين الاساسيتين فى الرى والصرف ، وكما فى دلتا النيل ايضا، لاتستثنى الا بعض جيوب محلية فى تجاويف اطراف المنخفض تحتاج اما الى الرى بالرفع او الصرف بالضخ .

السابق ، من ٧ .

<sup>(2)</sup> A. Shafei, "Lake Moeris etc.", loc. cit., p. 188.



شكل ٨١ ـ الفيوم: الطبوغرافيا والهيدرولوجيا.

#### الشيكة المائية

ترجمة لهذه الضوابط ، ترسم خطة شبكة الرى والصرف نهطا محددا يشبه نهط دلتا النيل الا انه اكثر تعتيدا بعض الشيء . فترع الرى تبدا كلها في اقصى الشرق من قطاع اللاهون ـ مدينة الغيوم لتغطى كل المنخفض حتى القصى الغرب بحيث تصل نهاباتها الى قرب بحيرة قارون نفسها . ومن ذلك القطاع تتشعب وتتفرع في مروحة ، لا كمروحة دلتا النيل المثلثية البسيطة ، وانها مركبة اشبه في مجموعها بهيئسة المزهر (الهارب) ، فهى تتالف من مجموعتين من الترع الرئيسية : الاولى هامشية نصف دائرية والشانية داخلية .

المجموعة الاولى تخرج من عند اللاهون ، واهمها ترعة عبد الله وهبى شمالا وبحر الفسرق وبحر النزلة جنوبا ، وهما تحفسان باطراف المنخفض الصحراوية وتكادان تحددانه مثلما تنعل ترعتا الاسماعيلية والنوبارية في دلتا النيل ، المجموعة الثانية في قلب المنخفض ، تتفرع المام مدينة الفيسوم على شكل مروحة مثلثية بسيطة كمروحة دلتا النيل ، فتنتشر فروعها المستقيمة من الشمال الى الغرب ابتداء من بحر تنهلا فبحر سنورس فبحر ترسا فبحر سنهور، الى بحر فديمين فبحر سنرو فبحر أبو كساه فبحر ابشواى وأبو جنشو حتى بحر اهريت ، . . . الخ .

مثل هذا تفعل شبكة المصارف ، ولكن فى نمط عكسى متلوب يتداخل مع شبكة الرى تداخلا لصيقا كاصابع اليدين المتشابكتين ، فهى أيضا تبدا من اتصى الشرق ، بل تتوغل نهايات بعضها داخل فتحة اللاهون ــ الهدوارة نفسها ، لتنتهى بعد كل هذه الرحلة الطويلة الى البحيرة ، ومنها مجموعة هامشية قوسية تلف بأجناب المنخفض ، أهمها مصرف طامية (أو البطس) فى الشمال ومصرف الوادى فى الجنوب ، وهما فى الاصل خوران طبيعيان عميتان ـ خور طامية وخور الوادى ــ نحتا فى طبقة الطمى حتى ايوسين القاع ، ثم استفيد منهما كمصرفين اساسيين ، ثم هناك فى قلب المنخفض ، كما فى دلتا النيل ، سلسلة متشععة من المصارف الاصغر والاكثر استقامة تتخلل ترع وسط الفيوم على التعاقب وتصرف مباشرة الى البحيرة ،

### مصد الصسيغرى

نصل من هذا كله وعند هذا الحد الى مسورة متكاملة مقارنة للنيسوم تذكرنا على نطاق مصغر ولكن بشدة بصورة دلتا النيل بل ووادى النيل كله. غمما يلغت النظر بلا بسك أن محر يوسف بواديه يشبه بالنسبة للنيسوم وادى الصعيد بالنسبة لمصر النيلية عموما : مجرى خطى طولى وحيد وضيق يختنق بين حافتين هضبيتين مرتفعتين ، بل أن عنق أو نهاية الوادى في الحالين تكادن

تقع على كنتور واحد ، مكل من منطقة القاهرة و منتحة اللاهون ... الهوارة تقع على منسوب + ١٨ مترا تقريبا ، ثم عند مدينة المبوم يتفرع البحر الىمروحة مركبة منتوحة تؤلف دلتا حقيقية في قلب المنخفض انتزعها بالارساب من البحيرة القديمة ، المنكمشة بالتالى ، مهذه هي دلتا بحر يوسف ، وهي تناظر الى حد او آخر دلتا النيل الكبرى .

وحتى على مستوى التفاصيل ، نجد المقاسم تقسابل القناطر الخيرية كصنبور مياه الرى الحاكم ، كما نجد نفس تداخل وتشابك الاصابع بين شبكتى الرى والصرف هنا وهناك ، غضلا عن جيوب الرى والصرف بالرفع المحلى فى الحالين ، على أننا متسابل انحدار دلتا النيسل الوئيد نحو الشسمال ، نجد بالضرورة انحدارا مضغوطا فى حوض الغيوم على شسكل مدرجاتها العديدة الفريدة ، وللغيوم بعد هذا ، كما للدلتا ، « براريها » ، هى ذلك النطاق من الاراضى البور الملحية والقلوية الذى يحف ببركة قارون من الشرق ، وأخيرا مكما تنتهى دلتا النيل الى بحيرات الشمال غالبحر المتوسط ، تنتهى الغيوم الى بحيرة قارون فى اقصى الشسمال الغربى ، غهى اذن بمثابة بحرها المتسوسد ولكن الداخلى .

من هنا جبيما عدت الغيوم في منخفضها المنعزل على جنب تصغيرا مركزا مكنفا ومتضاغطا لمصر النيل ، وجاءت التسمية المونمة « مصر الصخرى Little Egypt » ، تهاما كما تعد سيناء على ضسلوع مصر الصحراء « مصر الصغرى الاخرى Egypt Minor» ، وان اختلف المعنى والوضع والطبيعة في الحالين بالطبع ، وفي هذه التسمية ايضا اختزال معبر بما نميه الكفساية عن جوهر شخصية النيوم الاقليمية في ذاتها ثم عن جوهر تفردها داخل شخصية مصر الاقليمية ككل .

# مشبكلة الفيوم

هى الصرف يقينا ، ولا شيء غير الصرف . كل الوجود المادى ، كل الجغرافيا البشرية ، للغيوم — دعنا نصر بكل قوة منذ البداية — لا يفسرها كما لا يقسرها سوى تلك المشكلة المزمنة المستحكمة ، هى حاكمها ، والسطح وسيطها ، وبركة قارون مفتاعها . فللغيوم مشكلة غريدة مثلما هى مستعصية تنفرد بها بين اقاليم مصر النبل جميعا ، وتعد ادق واعمق وان تكن من اسف اسوا واردا تعبير عن تفرد روح المكان بها وعن شخصيتها الاقليمية ، وتلك هى مشكلة الصرف . فالغيوم بشريا هى ببساطة صرفها ، وصرفها هو بامتياز اهم ضابط منفرد في حيساتها ومصيرها ، كما انه هو وحسده حلقة الومسل الحاسمة والفعالة بين جغرافيتها الطبيعية والبشرية ، ومن ثم لابد هنسا من وقفة خاصة ازاءها قبل ان نفادر فصول البيئة الطبيعية الى الدراسية

صبيم المشكلة بالطبع هو الصرف الداخلى ، وقطبها هو بحيرة تارون ، غبابسط صيغة ، الغيوم حوض داخلى مغلق « مبنوع من الصرف » أو يكاد ، ذلك أن ليس للفيوم الا مصب راحد للصرف هو البحيرة ، والبحيرة هى مجمع كل مياه صرف الواحة جميعا ، من ناحية لانها اخفض بقاعها ومن أخرى لانها الجسم المائي الوحيد بها . ولكن لانها داخلية ، غان البخر هو العامل الوحيد لانقاص مائها ، غير أن هذا معامل ثابت محدد بمسطح البحيرة ودرجة حرارة المنطقة . كذلك غلانها محدودة المساحة والعمق ، غانها محدودة السعة كمساهي محددتها .

ولانها محدودة السعة ، غلا يمكن أن نتلقى من مياه الصرف الا قسدرا محددا ومحدودا أيضا . كل زيادة على هذا القدر تؤدى حتما الى ارتفاع منسوب البحيرة عن مستواه العادى ، وكل ارتفاع يؤدى الى أن نطفى هذه المياه الملحة على المناطق المنخفضة المتاخمة لها متغمرها وتغرقها كما تغزو النطاق التالى لها والاعلى منسوبا بالنشع والرشيح ، الامر الذى يؤدى الى ملوحتها وقلويتها وبالتالى مسادها وتحولها الى بور وبرارى ، هكذا بازدياد صعدا من اسغل الى اعلى .

النتيجة الحتمية على النور انك لا تستطيع أن تصب في النيوم من ماء الرى اكثر مما تتحمل بحيرة مارون دون أن يرتفع منسوبها الى حد الخطر ببعنى آخر ، طاقة الصرف هي التي تحدد حسدود الرى ، وليس العكس الصرف لا الرى ، يعنى ، هو العسامل المحدد والمسيطر في المعسادلة الهيدرولوجية بالنيوم ، وهذا على النقيض بشدة من المعادلة السائدة في سائر انحاء مصر ، وبتحديد أدق ، غان منسوب مياه بحيرة قارون هو الذي يحدد كمية مياه الرى التي يمكن أن تطلق في النيوم للزراعة .

وبالارتام ، غان سعة البحيرة تناهز ٢٧٨ مليسون متر مكعب أى ثلثى المليار ، وتتلقى سنويا نحو ٣٦٥ مليون متر أى نحو ثلث المليار من ميساه الصرف هي محصلة صرف أراضى الغيوم جميعا . هذا بينما يبلغ حجم فاتسد البخر من البحيرة سنويا ٠٠٠ مليون متر أى ما يوازى تقريبا ما تتلقساه من مهاه المصرف . أما مجموع حجم مياه الرى التي تدخل الغيوم سنويا غلا يعدو الميارين أو نحو ١٠١ مليار متر مكعب (١) .

ولما كانت طاقة المرف محدودة وثابتة بمرامة هكذا ، غتمد بات من المستحيل زيادة كمية مياه النيل المطلقة في النيسوم للرى والزراعة . ويترتب

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 201.

على هذا بدوره استحالة تحسين شبكة الرى او الصرف بالمحافظة او تعديل المركب المحصولى بانواعه ونسب مساحاتها ، ثم اخرا استحالة التوسيع الزراعي سواء الراسي بزيادة غلة الغدان او الاغتى باستصلاح الاراضي البور والهامشية ، ومعنى هذا كله أن الصرف ، وبالدقة منسوب بحيرة قارون ، يجمد كل شيء في زراعة الفيوم ، وبالتالي يجمد كل شيء في حياتها ابتداء من غلسة الزراعة والدخل الزراعي وغير الزراعي بالتالي الى امكانيات التنمية الاقتصادية عموما ومعدل نمو السكان ذاته . . . الخ .

والذين يتعاملون بانتظام مع احصائيات مصر الاقتصادية والزراعية والسكانية عبر العقود الماضية ، كما سنرى نيما بعد ، تصدمهم بشدة حقيقة غريبة تتناقض مع شهرة النيوم القليدية بالخصوبة والثراء ، وهى أن كل ارقامها في حالة توقف تام تقريبا net arrest ، نيما تتطور أرقام سلسائر المحافظات الى اعلى وثبا أو طغرا ، ومن هنا حتما تخلفت النيوم حديثا بين اقاليم مصر تخلفا لا شك نيه .

بعبارة أخرى أصبحت النيوم بسبب مثممكلة المرف عاجزة عمليا عن النبو أو التطور أو التوسمع ، في حالة « تبريد عميق » أو « موضوعة في النفتالين » كما قيل ، وبتحمديد أكثر ، غلانها ممنسوعة من المرف ، كانت النبوم ممنوعة من النبو ، وبهذا الشكل غاذا كان المرف هو نقطة الضعف الاساسية أو أضعف حلقة في كيان الغيوم ، غان حياتها ومصيرها أنها تتحد من أسف بهذه الحلقة الاضعف وليس ما للغرابة والدهشة مم بكل سمائر حلقات السلسلة الاخرى والاقوى .

وبهذا الشكل أيضا غلقد تعد بحيرة قارون أخطر أقاليم الغيوم ، ولكن بالمعنى السلبى السيىء بالطبع ، غهذه البحيرة ، بخطر ارتفاع منسوبها ، أصبحت ضابط أيقاع أى ارتفاع في مستوى حياة الغيوم ، وهسذه البحيرة الواقعة طبوغراغيا تحت أقدام الواحسة غدت بمثابة قيد ثقيل كالاغسلال في اقدامها يجعلها مشلولة الحركة ، وهذه البركة السائلة الرجراجة ، بضيتها وجمود سيسعتها ، قد وضسعت المنخفض بأسره في « قفص حديدى وجمود سيسعتها ، قدد وضبعت المنخفض بأسره في « قفص حديدى وجمود أن تنقص ولكن لا تزيد ولا تنقص ، أو

كيف الخروج اذن من هذه الحلقة المغرفة ؟ محليا ، ثمة مقط مخرجان . أما اقامة سد حاجز حول بحيرة قارون يسمح برغع منسوب المياه بها بمزيد أو لمزيد من مياه الصرف دون خطر اغراق الاراضى المحيطة ، واما خلط مياه الصرف الرى تخفيفا لملوحتها ثم اعادة استعمالها في الرى .

ولكن وجد أن الاقتراح الاول أنما يؤجل المشكلة ولا يحلها ، بينما أن الثاني يهدد الأراضى الزراعية على المدى الطويل بزيادة الملوحة والتلوية .

وهكذا عدنا من جديد الى المازق القديم ، ذلك الذى ابرزه بحدة الى المقدمة قدوم السد العالى ، نفى خضم وغرة مياه الرى الجديدة التى اتاحها السد ، أصبحت مشكلة تجمد الغيوم ريا وزراعة ونموا غير منهومة ولا مقبولة الكثر من أى وقت مضى ، ومن ثم بعث انسد مشروع وادى الريان كمخرج خارجى وحيد لمياه صرف الغيوم ، حتى تحتق في السبعيات ،

## اقاليم الفيوم الطبيعية (١)

#### وادى اليوسفي

بحر يوسف هو « الحبل السرى » الذى يربط الغيوم بالوادى ويمنحها الحياة ، فعند اللاهون وهوارة عدلان المتقابلتين على ضفتيه ، يترك اليوسفى السهل الغيضى بالصعيد ويتجه غربا لمسافة نحو ، 1 كم خلال فتحة اللاهون ... الهوارة (هوارة المقطع ) ، أو فتحة الهوارتين أن شئت ، هوارة عدلان ... هوارة المقطع ، ثم يخترق تخرم منخفض الواحة مستمرا لمسافة . 1 كم أخرى حتى مدينة الغيوم ، هذا هو وادى بحر يوسف ، أعلى أراضى الغبوم جميعا ، بل والى حد يتعذر معه الرى بالراحة ويتحتم الرفع بالآلات والسواتى العادية التى تنقط جانبيه بصورة لا تعرفها سائر اجزاء الغيوم .

هذا العنق الضيق هو برزخ او مضيق صحراوى حتيتى ينحصر بين اللسانين المتقابلين من هضبة الصحراء الغربية اللذين معا يفصلان الغيوم عن الوادى ، اللسان الجنوبى هو جبل سدمنت وجبل النقلون (حيث يقوم دير النقلون وأبو خشبة الصحراوى) (٢) ، أما الشمالي فأكبر وأوسسع ويعرف جزئيا بجبل الروس ، وتخترقه مواصلة سكة حديد الواسطى في الجنوب ودرب جرزه الصحراوى في الشمال .

### دلتا اليوسيفي

عند مدينة الغيوم يتشعب اليوسفى وتبدأ دلتاه ــ دلتا داخلية ــ كونها بارساباته النهرية المتوالية التي تراكمت في قاع البحيرة القديمة حتى برزت

ا الغيوم ، المجلس الاعلى لرعاية الغنون ، ، ، النح ، من ١١ – ١١ (١) الغيوم ، المجلس الاعلى لرعاية الغنون ، ، ، النح ، ، ، المجلس الاعلى المجلس (2) O. Meinardus, "The laura of Naqlun" B.S.G.E., 1967, p. 174 – 181.

على السطح ثم غطاها بطبقة اخيرة من الطين او الطمى الحديث . واحيانا تظهر الرواسب القديمة الحصباوية والرملية غوق مستوى السهل على شكل شطوط تمثل شواطىء البحيرة القديمة في مراحلها المختلفة ، مثل شط العدوة وشط طامية . وهذا يذكرنا الى حد ما بتكوين دلتا النيل في خليجها البحرى ، كما تذكرنا تلك الشطوط بظهور سلحفاتها . وتمتد دلتا اليوسفى حاليا حتى كنتور صسغر غربا ، بينما يحسدها من الجانبين مصرف طامية شرقا ومصرف الوادى غربا .

غهى بذلك غوق مستوى سطح البحر جميعا ، كما تتوسط قلب منخفض الفيوم هندسيا ، بينما يقترب شكلها من البيضاوى يتمركز حول مدينة الفيوم نفسها ، ولانها اخصب اجزاء الفيوم ، غانها أغناها بالانتاج الزراعى واكثفها بالسكان ، كما تتجمع فيها اهم كوكبة من المدن الكبيرة مثل سنورس وترسا وسنهور وابو كساه وابشواى ، فضسلا عن سديم من القرى الضخمة مثل هديمين والعجميين وطبهار ، انها ، باختصار ، « هارتلاند الفيوم » .

### قارون وسهلها

اسنبرارا لهبوطنا غربا ، وابتداء من كنتور صغر حتى سيف البحيرة ، وبعرض نحو ١٠ كم بحذائها تدق فى نهايتها الى لسان غربى ضيق يصل الى اقصى طرف المنخفض فى منطقة قارون - قوته ، يبتد اخيرا السهل الساحلى او الشاطئى للبحيرة . هنا تنتهى الطبقة الغطائية السطحية لطمى النيسل الحديث ومعها دلتا اليوسفى ، وتظهر بدلا منها على السطح رواسب الطفل والصلصال النيلية القديمة التى تكونت مع انحسار البحيرة القديمة . التربة ملحية قلوية حكمها حكم برارى الدلتا وتمثل نطاق الاستصلاح الزراعى فى الفيوم : انها بحق « برارى الفيوم » .

اما بحيرة او بالاحرى بركة ، قارون نفسها ، سواء انتسبت الى قارون غرعون او نسبت الى القرون كناية عن تعرجات شواطئها ونتوءاتها البارزة المميزة ، غهى كما نعرف بحيرة «حنرية » بمعنى ما ، مجرد بقايا البحيرة العظمى القديمة ومجرد مصرف العموم للفيدوم ، ولولا مياه المرف هذه لانقرضت تماما بالبخر ، ومع ذلك غهى فى انكماش مستمر لان الابراد يظل اقل من الفاقد . بالتالى غانها تزداد ملوحة باستمرار الى حد ان انقرضت منها اسماك المياه العذبة واقتصرت اسسماكها على انواع المياه الملحة . غمياهها آسنة لا تصلح للشرب ولا للرى ، بل تفسد بالنشع الاراضى الواطئة المتاخمة لها . على أن مشروع الريان قد غير الموقف اخيرا وصحح ميزانية مائيتها غانقذ البحيرة .



شكل AY \_ أقاليم الغيوم الغيزيوغرافية. [عن أعمال المؤتمر الجغرافي العربي الاول]

البحيرة مساحتها نحو ٢٠٠ - ٢٥٠ كم او ٥٥ الف غدان . طولها ٥٤ كم وعرضها يتراوح بين ٥ ، ١٠ كم و بهذا الشكل تعد قارون اشبه ما تكون نهطا ببحيرة البرلس بين بحيرات شمال الدلتا ولكنها بهذه الإبعاد اقرب ما تكون مساحة الى بحيرة مربوط قبل التجنيف (٥٩ الف غدان) حيث تكاد تساويها ولكنها الآن اصبحت تساوى كلا من بحيرتي مربوط (١٧ الف غدان) وادكو (٣١ الف غدان) مجتمعتين بعد تجنيفهما وبذلك تعد حاليا ثالثة بحيرات مصر النيلية مساحة بعد المنزلة والبرلس او رابعة بحيرات مصر عموما باضافة البردويل .

فى وسطها تختنق البحيرة الى خاصرة معلمة بنتسوءين ممتدين الى الجنوب ، تنقسم بها الىحوضين : شرقى اصغر واضحل وغربى اكبر واعمق، اما العمق غيتراوح حول ٥ ــ ٦ امتار ، تتوسط البحيرة عدة جزر اهمها جزيرة القرون او القرن السذهبى ، التى قد ترتبط باصل التسمية ، اما الشاطئان ، بخلجانهما العديدة التى تعرف هنا كما فى البرلس بالجونات ، غيختلفان ، غالشسمالى اكثر ارتفاعا اذ ينهض الى حواف المنخفض واقدام القطرانى ، وهو من ثم ايضا الاكثر تعرجا « وقرونا » ، اما الجنسوبى غاكثر سمولة وانخفاضا كنهاية السهل الشاطئى ، كما انه اكثر استقامة واقل تعرجا ، وعموما غان بحيرة قارون اعمق بكثير من معظم بحيرات شمال الدلتاء

غضلا عن أنها بمنسوب - ٥٤ مترا أخفض أجزاء النيوم بل وأخفض بحيرات مصر جميعا وأديا وصحراء .

### تجويف الشمال

اذا انتقلنا الآن الى جناحى المنخفض بتجاويفهما البيضاوية شمالا وجنوبا على ضلوع الدلتا الداخلية ، نمان تجويف طامية سم الروضة يشمل التقوس الشمالى الشرقى من الفيوم ابتداء من الهوارة عند المدخل الشرقى حتى كوم أوشيم فى اقصى الشمال وعند النهاية الشرقية لبحيرة قارون ، وهو التقوس الذى يذكر فى شكله بتقوس ايست انجليا فى جنوب شرق انجلترا من مصب التمز حتى الهمبر ، ويحد التجويف غربا مصرف البطس وجنوبا شيط العدوة.

تنحدر الارض من حواف المنخفض الى الداخل شمالا وغربا ، لكنها سرعان ما تنخفض منها الى مناسيب تحت مستوى سطح البحر تزداد انخفاضا نحو الداخل ، لهذا غرغم ارتفاعه النسبى العام ، تقع اجزاء عديدة من التجويف تحت مستوى سطح البحر ، مثلا في الشرق الروبيات - ١ متر ، الروضة - ٢ متر ، وفي الشمال قصر رشوان - ١١ مترا ، طامية - ١٢ مترا ، وفي هذه الاراضى الواطئة يكثر البور ومناطق الاستصلاح ، كما تنتشر على الحواف الخارجية للمنخفض التربة الصحراوية والرملية القديمة منبقايا شواطىء البحيرة الغابرة .

# التجويف الجنوبي

اما تجويف ملمشاه ـ تطون الى الجنوب غيفمسله عن الدلتا الداخلية شماله مصرف الوادى ، بينما ينفصسل تماما عن حوض الفرق السلطانى فى الغرب ، على عكس التجويف المقابل ، ليس به مواضع تحت مستوى سطح البحر ، لكن انحداره ، او هو لهذا السبب ، ضعيف للغاية وسطحه مسوته رواسب الرى الحوضى قديما ، وهى الرواسب التى بسببها تسسوده التربة الطينية السوداء الثقيلة التى تميزه عن كثير من مناطق الغيوم الاخرى.

### حسوض الغسرق

الغرق السلطانى ، اخيرا ، حوض بيضاوى عرضى المحور كمنخفض الغيوم نفسه ، لكنه منفصل أو مستقل تقريباً ، اما داخل منخفض الغيوم الاب واما على ضلوعه ، غهو غص أو برعم ناتىء بوضوح فى جنوب غرب المنخفض منعزل عن جسمه الاساسى بحائط سميك من الحجر الجيرى الا من غتحة أو رقبة ضيقة تصله بحوض قلمشاه حلون .

كذلك غانه يستقل عن انحدار المنخفض الكبير العام بانحسداره المحلى نحو تلبه هو ذاته ، حيث يهبط المنسوب ايضا دون مستوى سسطح البحر

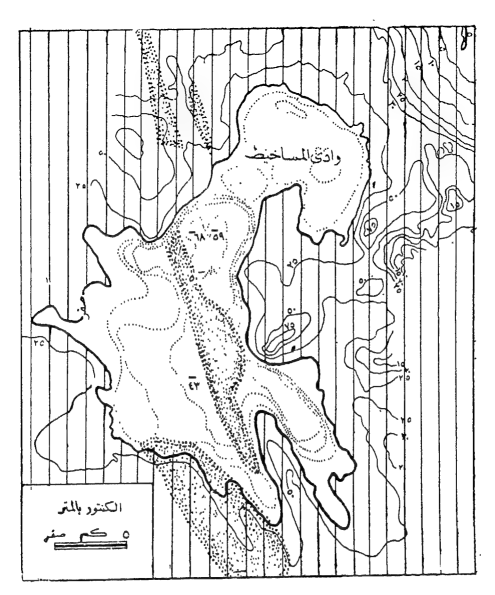
بتليل ، غنظهر البرك والمستنقعات ـ من هنا الاسم ـ وتتفاتم مشكلة الصرف ، بل ان الغرق هو المنطقة الوحيدة في الغيوم التي يستحيل غيها الصرف بالراحة ويتحتم الصرف بالرغع والطلببات . وفي هذا كله غان من الواضــح تماما ان الغرق هو بالنسبة للغيوم كالغيوم نفسها بالنسبة لوادى النيل : انه بسهولة « الغيـوم الصغرى » .

### منخفض الريان جغرافيا

كما يقع الوادى الفارغ بالنسبة الى وادى النطرون ، يقع الى حد ما منخفض الريان بالنسبة الى منخفض الغيوم : فى كنفه وظله ومتواريا خلفه نحو الجنوب الغربى ، ففى الخليج الارضى المقوس الذى يرسمه الضلع الجنوبى الغربى من منخفض الغيوم الكبير ، يستقر منخفض الريان الصغير بقدر طيب من التوافق بحيث يكاد يحيل اطارهما المشترك الى مربع مختل نوعا ، يكهل هو الركن الجنوبى الغربى منه ، ويبدو أن التقليد الشائع بين أبناء وادى النيل هو أن يسموا منخفضات الصحراء الفربية المتاخمة له « بالوادى » ، تجاوزا بالطبع ولكن خطأ بالقطع ، ففى الريان ، كما فى النطرون ايضا ، ليس فى الامر واد لا جار ولا جاف ، لا معلق ولا غائر ، وانها هو ببساطة منخفض مغلق محكم الاغلاق من جميع الجهات ، مهما غار تحت مستوى سطح البحر ذاته .

### الشكل والتضاريس

للريان شكل غريب معقد بعض الشيىء . اذ يتالف من مجموعة من المستطيلات القاطعة المحاور diagonal والتى تتراكب متعامدة على بعضها البعض دائرة مع عقارب الساعة وفى ترتيب تنازلى من حيث المساحة ، بحيث يبدو الشكل العام فى النهاية أشبه بخطاف أو بقفل مفتوح اليد معلق الىنهاية منخفض الفيوم بذلك الجسر الصخرى الفاصسل بين المنخفضين . فهناك فى التصى الجنوب مستطيل اكبر متخلج الاطراف محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، يتعامد على نصفه الغربى مستطيل صفير محوره من الجنوب المسعر الجنوب الشرقى ، عليه بدوره يتعامد مستطيل اصسعر محوره من الشمال الفربى الى الشمال الشرقى ، عليه بدوره يتعامد مستطيل اصسعر محوره بن الشمال الفربى الى الجنوب المحكس من الشمالى الشرقى الى الجنوب الغربى سطرف الخطاف ، وعلى الجملة غان الريان بموقعه بالنسبة الى كتلة الغربى سطرف المحين وبمحوره وامتداده ثم أخيرا باصابعه المتخلجة فى اتصى الفيوم وبشكله المعين وبمحوره وامتداده ثم أخيرا باصابعه المتخلجة فى اتصى جنوبه يكاد الى حد ما يشبه أو يذكر بشبه جزيرة الموره باصابعها وخلجانها الشميرة فى الجنوب prongs رهى معلقة الى كتلة اليونان القارية .



شكل ٨٣: منخفض وادى الريان: الطبوغرافيا والتضاريس.

من هذا الشكل المركب ، على اية حال ، ينتسم جسسم المنخفض الى منخفضين ثانويين : وادى الريان الكبير فى الجنوب ، ووادى الريان الصغير . فى الشمال حيث يعرف الجزء الشمالي الشرقي الاقصى منه بوادى المساخيط . مجموع المساحة الكلية نحو ٧٠٠ كم ، اقصى الموله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم ، متوسط بعده عن الغيوم ١٥ كم ، اعمق نقطة غيه تصل الى ــ ١٢ مترا تحت مستوى سطح البحر ، وليس كما كان التياس القديم ــ ٢٤ مترا .

وبهذا التغيير الاخير ثبت أنه أشد عمقا وغورا من النيوم ( ٥٠٠ مترا ) وليس المكس ، وبهذا أيضا أصبح الريان ثانى أعمق منخفضات مصر تحت مستوى سطح البحر بعد القطارة وقبل النيوم لا بعدها كما كان الظن سابقا ، على أن مساحة أعمق نقطة ٤٠٠ مترا محدودة ، نحو ٢٢ كم٢ مقط ، أما مساحة المنخفض عند منسوب كنتور صغر متبلغ ٣٠١ كم٢ ، وعند منسوب كنتور + ٣٠ مترا نحو ٧٠٣ شم٢ ،

تضاريسيا ، تتدرج حواف المنخفض على كل الجوانب الى ارض عالية اسبيا تتفاوت بين السهل المرتفع والهضبة المنخفضة متراوحة بين ١٠٠ ، ١٥٠ مترا ، ولكنها عارية من النبات خالية من خطوط النصريف ، ولكن الى الجنوب الشرقى من الريان ثمة منخفض آخر صغير في قلب الهضبة يسمى وادى مويله ، منسوبه + ٢٥ منرا فوق سطح البحر ، بينما الى الغرب ترتفع الارض الى منطقة مليئة بالانكسارات تعرف بقصور العرب ، تم الى الغرب منها منطقة الحرى أشد تمزقا بالانكسارات هي منطقة الهداهد .

ورغم أن منخفض الريان نفسه يرقى بتدريج وئيد الى هـذه الحواف ، فان ارتفاعها النسبى يؤكد غور التجويف الكلى ، حيث يصل مجموع الفارق بين اعمق نقطة في بطنه واعلى قمة في حوافه الى نحو ٢٠٠ ــ ٢١٠ امتار . أما قاع المنخفض نفسه فينحدر تدريجيا نحو اخفض نقطه ، وهي تقع تقريبا في منتصحفه وتمتد لنحو ٥ ــ ١ كم ، وكشان كل المنخفضات ، يتحول قاع المنخفض الى مجموعة من المنخفضات الصغيرة تفصل بينها حافات ثانوية وان كان بعضها عاليا حادا صعب العبور ،

يغطى هذا التاع المجعد غطاء من الرمال الساغية والكثيبية الهولوسينية النشساة التى تقطع المنخفض على محور شسمالى شمالى غربى سـ جنوبى جنوبى شرقى فى شكل خطوط طولية متوازية تترك بينها مسطحا رمليا يسهل المروق منه (١) . غير أن الملاحظ أن هذه الخطوط الرملية ، التى تتجاوز حدود المنخفض أيضا الى خارجه سمالا وجنوبا ، جنسوبا أكثر ، لا تظهر الاحيث يتغق محور أرض المنخفض مع محور الرياح السائدة ، بينما تختفى منقطاعاته التى يتعامد محورها مع اتجاه الرياح .

#### البنيسة

ماتزال جيولوجية الريان ، اذا انتقلنا الى البنية ، موضع خلافات . غرغم النظرية الايولية السائدة في اصل المنخفضات عامة ، يرجىء البعض دور

<sup>. (1)</sup> Beadnell, Topography & geology of Fayum, p. 52 et seq.

التعرية الهوائية في نشأة الريان الى المرحلة الاخيرة غنط ويضعه في مرتبة ثانوية مقدما عليها عوامل ومراحل خطر واعقد . كذلك غبينما يذهب راى الى ان « وادى الريان خال من الرواسب النهرية ومن القواة عليما النهرية مما يدل على ان مياه النيل التى كانت غيما مضى تغمر جزءا عظيما من منخفض الغيوم لم تصل الى وادى الريان منظم يسكن يوما من الايام جزءا من بحيرة موريس حتى في وقت اعظم اتساع الها » (١) ، غان البعض يؤكد العكس تماما ، ولو ان الرايين يشيران غيما يبدو الى تواريخ زمنية مختلفة . وهكذا تثير هدف التناقضات سلسلة من القضايا التى لم تحسم بعد .

فعند بعض الجيولوجيين ان المنخفض ، المحفور كالغيدوم فى نطاق الايوسيين ، يبدأ تاريخه الجيولوجى فى وقت ما قبل البليوسيين بمحدب ، التواء محدب ، موجه غالبا على محور شمالى غربى حبدوبى شرقى ، عقده بعض الشيىء نركيب محدب آخر محلى موجه على محور شمالى شرقى حبدوبى غربى و والمفهوم أن المحدب الاول يتفق مع حوض وادى الريان الكبير ، والثانى مع الصغير ، ثم فى البليوسيين وأوائل البلايستوسيين تكون المنخفض كمنخفض ، وذلك أولا بالعوامل التكتونية والتجوية الكيماوية ، اى ان خفض سطح المنخفض تم بالانكسار ، وعندئذ تم ملء المنخفض بالمياه كجزء من بحيرة شاسعة تكونت فى المنطقة حين وصل منسوب النيل الى + ه } مترا ، اخيرا ، وفى نهاية البلايستوسين وفى الهولوسين ، جف المنخفض تماما ، ومن ثم خضع لفعل تعرية الرياح فتكونت كثبانه الرملية (٢) .

اتصال الريان بالنيل ، تفسيتنا الثانية ، واضح ضمنا في النظرية السابقة ، وبمزيد من التوضيح ، يحدد سيريل غوكس ان « غيوردا بليوسينيا كاللسان برز غانداح الى منطقة بحيرات في المنطقة التي هي الآن محافظتا الغيوم وبني سويف ، ونتيجة للعصر الجليدي الكبير في نصف الكرة الشمالي، مع كل تلك الكمية الهائلة من ماء البحر التي اختزنت في الغطاءات الجليدية ، [ ٠٠٠ ] حفرت مياه النيل طريقها نحو الشمال في البحر المتوسط خملال البلايستوسين منذ حوالي ، ، . ر ، ٢٥ سنة مضت ، وربما قبل هذا الاندفاع نحو الشمال مباشرة ، كانت تلك المياه ايضا قد غمرت حوضا في الغيوم ، بالتالي ، ربما منذ ، ، ر ، ١٠ سنة مضت ، غمر النيل الغيوم مرة اخرى وغاض الى وادى الريان » (٣) .

<sup>(</sup>١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٤٠ .

<sup>(2)</sup> M.A. Zahran, "Wadi El-Raiyan: a natural water reservoir", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 85.

<sup>(3)</sup> S. Cyril Fox, Geological aspects of Wadi El-Raiyan project, Cairo, 1951, p. 1.

اثناء هذه الغبرة الاخيرة ، تهضى الصورة ، كان الريان مجرد منخفض خمحل فى الصحراء ، ولهذا نبع الرياح الشمالية التوية ، مسلحة بالرمال ، سرعان ما تبخرت مياه وادى الريان ، هنا بدات الرياح المحملة بالرمال غعلها فى التعرية ، غفرغت أو جوغت المنخفض الى أبعاده وحجمه وعمته الراهن ، كاشفة صخور القاع الايوسبنية بطبقاتها الافقية ، وهى التكوينات الاقليمية التى حفر فيها المنخفض .

### المنخفض الفارغ

ايا كان الامر في التناقض البين في قضية اتصال الريان بالنيل ، غانه يتودنا الى تناقض آخر في قضية آخرى ولكن على الجانب البشرى ، أكان الريان ، وهو الآن غراغ من اللامعمور المطلق ، مسكونا في وقت ما أ بقاع المنخفض بقع عديدة من النباتات الطبيعية حول عيونه الارتوازية ، كما أن المياه الباطنية موجودة به على عمق مترين نقط من سطح الارض ، أصل هذه المياه الجونية هو طبقات الخراسان النوبي المشققة ، والني قدر سيريل نوكس عمقها هنا بنحو ، ٦٦ مترا تحت سطح المنخفض (١) ، وعلى اقصى الحانة الجنوبية الغربية لقطاع وادى الريان الكبير توجد اليوم ثلاثة ينابيسع للماء العذب ، العين البحرية والوسطانية والتبلية كما تسمى ، كذلك كان يقطاع وادى الريان الصغير حتى القرن الماضي عينان جاريتان ، الا انهما الآن مطمورتان تحت الرمال ، ومن الواضح أن هذه العيسون جميعا ظلت . والى هذه الظاهرات مجتمعة يرجع البعض أصل اسم المنخفض ، الريان بمعنى الرى ، أي المشبع بالماء .

ثهة ، بعد ، اطلال لمبان قديمة تضم منازل ومقابر وبقايا غفار واخشاب متحفرة واحجار منككة تنتثر في منطقة العيون خاصة العين الوسطانية ، تردها الاساطير الى ملك يدعى الريان عاش وجيشسه هناك ، والى هذا الملك ينسب البعض اسم المنخفض كنظرية بديلة ، وعلى هذه الاسس يرى بعض الباحثين ان المنخفض كان مسكونا في القرنين الاول والثاني الميلادي، وان جزءا من الارض كان مزروعا (٢) ، كذلك يتحدث البعض عن رهبان وادى الريان المعتزلة . (٣)

ولكن يبدو ، رغم هذه الروايات والتاويلات ، أن الريان ، أن صبح أن اسمه مشتق من الرى ، نقد لا يكون ذلك الا من تبيل التسمية بالضد

<sup>(1)</sup> Ibid.

<sup>(2)</sup> A. Fakhry, "Wadi El-Raiyan", Annales des services des antiquités de l'Egypte, 1947, p. 5 -- 9.

<sup>(3)</sup> Meinardus, op. cit., p. 173.

سخرية وتهكما ، غليس اجف منه ، وان مسح انه كان ماهسولا ، غكيف لم. « يكتشف » الا فى الترن الماضى فقط على يد لينان دى بلغون أ المؤكد ، على. أية حال ، أن المنخفض كان كما هو اليوم فراغا بشريا طوال التاريخ المعروف، والاحرى أن يسمى « المنخفض الفارغ » على غرار ما يسمى « الوادى الفارغ » غير بعيد قرب النطرون ...

### هيدرولوجيا

ماذا يبتى اذن من الريان للجغراغيا البشرية ؟ حسنا ، هو الجانب الهيدرولوجى بالتاكيد ، اى هندسة الرى والصرف ، غلم يكد المنخفض يكتشف حتى صار الموطن المختار لمشروعات رى وصرف لا تنتهى مند اول المتراح الامريكى كوب حدهوايتهاوس فى ثمانينات القرن الماضى بتحويله الى خزان وقائى لمياه غيضان النيل الى ان تحول غعلا الى مصرف طبيعى لميساه الغيوم فى السبعينات الحالية ، غبغضل موقعه على ضلوع الصعيد الاسفل ، وبغضل موضعه كمنخفض مغلق منغصل قرب الغيدوم ، يبدو الريان وكانه الاحتياطى الذى ادخرته الصحراء الغربية لخدمة وادى النيل هيدرولوجيا اما كمفيض وخزان لضبط الغيضان واما كمصب طبيعى لصرف الغيوم ، اما كخزان عنب يعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل غوكس ، « غكما ان مصر عنب بعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل غوكس ، « فكما ان مصر القطبين المتنافرين تماما ، قطب الرى وقطب الصرف ، تذبذبت غكرة الاستفادة من الريان ، وقد كانت الفكرة الاولى هى الاسميق والاكثر الحاحا دائما ) ولكن الفكرة الثانوية هى التي قبض لها ان تتحنق ،

### السريان والسرى

هيكل مشروع خزان الرى الجانبى يتلخص فى ثلاثة عنساصر . أولا ، القامة قناطر على النيل الرئيسى جنوب مدينة بنى سويف بنحو ١١ كم . ثانيا، شق قناة تأخذ من امام هذه القناطر وتهتد الى وادى الريان طولها ٣٦ كم ثلثاها فى الارض المزروعة بالسهل الغيضى وثلثها الباتى فى الصحراء . هذه القناة هى قناة الملء والتغسنية feeder الوارد inlet ، تنقل ماء النيسل الغائض فى شهور تهة الغيضان الى الريان ليخزن غيه . ثالثا ، قناة اخرى التغريغ أو للصادر butlet على الريان المخزون الى النيسل مرة الحرى اثناء شهور التحاريق ، ولكن لا يلزم أن تكون كل هذه القناة الثسانية جديدة ) بل جزء منها غقط ، غهى نفسها قناة الوارد حتى بحر يوسف ، ثم مجرى جديدا نحو الشرق ينتهى الى النيل جنوب الواسطى بقليل ،

<sup>(1)</sup> Op cit., p. IV.

وقد قدرت سعة خزان بحيرة الريان حتى منسوب + ٣٠ مترا بنصو. ٢١ مليار متر مكعب ، ونظرا لشدة غور المنخفض ، غان مسلاه يتطلب ٨. سنوات بمعدل ٣ شهور كل سنة ابان ذروة الفيضان ، ولهدذا ، ولانشاء القناطر والقناتين ، غان الاستفادة من المشروع لن تبدأ الا بعد ١١ سنة من البدء فيه ، وعند ذلك غلن يستفاد من كل المياه المخزونة ، بل بشريحة الامتار الثلاثة أو السنة العليا فقط وحتى منسوب ٢٤ مترا ، وهذا يعادل ٢ د كمليار متر مكعب كل سنة زيادة في الايراد الصيفى ، ثلثها ايضا مفتود بالضرورة للبخر والمبحر .

بهذا الشكل تتحدد مزايا المشروع في خمس ، أولا ، حماية مصر من خطر الفيضان العالى ، حيث سيعمل خزان الريان كمفيض يمتص الفسائض ، ثم يعود بعد ذلك الى النهر للانتفاع به بعد الفيضان ، ثانيا ، يمكن رى الفيسوم من خزان الريان بدلا من بحر يوسف الذى يبعد ماخذه عنها بضع مئات من الكيلومترات ، وبالتسالى تخصص مياه البحر لرى اسيوط والمنيسا ، ثالثا ، يمكن توفير المزيد من مياه الرى المفيوم للتوسيع الزراعى ، رابعا ، يمكن تحويل رى غرب الجيزة ليرتب على خزان الريان ، خامسا ، واخيرا وليس آخرا ، يمكن زراعة جوانب وادى الريان نفسه في الشريحة التى تنصر عنها ميساه الخزان غصليا زراعة حوضية ، وتبلغ هذه المساحة نحو ، ، ١ الف غدان الا محافظة جديدة في مصر (١) .

بالمقابل ، هناك خمسة مثالب للمشروع ، اولا ، وكما اشار او اثار ويلكوكس خاصة ، خطر النشع على الغيوم المجاورة من التخزين على مثال هذا المنسوب العالى ، مما يهدد خصوبة اراضيها وزراعتها ، ثانيا ، قد توجد بمنخفض الريان شقوق وانكسارات عديدة يتسرب منها الماء غتمنع ملء الخزان كليا أو جزئيا ، ثالثا ، حتى عند ذلك ، غانه لن يغذى النيل الا فى شهرين نقط هما ابريل ومايو ، بعدهما وفى عز الحاجة يضعف تصريفه الى القصى حدد ، رابعا ، الجزء الاكبر من مخزون الخزان لا يستفاد منه ، اما «كمخزون ميت » فى قاعه أو كفاقد بالبخر وللبحر ، خامسا ، جزء محدود غقط من مصر المستفيد من المشروع ، هو ذلك الواقسع شهال الخزان دون جنسوبه (٢) .

بين هذه المزايا والمثالب ، ظل المشروع معلقا مدة طويلة الى ان حسم. السد العالى الموقف ، فقد الفي الحاجة اليه وجبه نهائيا ، ليتحول الى.

<sup>(1)</sup> Zahran, op. cit., p. 88 — 90. • ۲۹۷ — ۲۹۶ موضر، ، النيل ، مس ۲۹۶ — ۲۹۷ (۲)

. صغحة مطوية في هندسة الري والى غصل ضائع من تاريخ الريان كاتليم . ومن الناحية الاخرى ، غقد معث السد العالى المشروع المضاد ، مشروع الريان كمصرف للغيوم الى ان تحقق واصبح الريان بذلك مصرفا خصوصيا للغيوم بدلا من بنك مائى عمومى لوادى النيل ، وهو هدف اتل طموحا وابعادا بالطبع ولكنه اتل شكوكا واكثر واقعية بلاريب . لقد سقط مشروع تحويل الريان الى « بحيرة موريس جديدة » ، ونجح مشروع تحويله الى « بركسة تارون بديلة » .

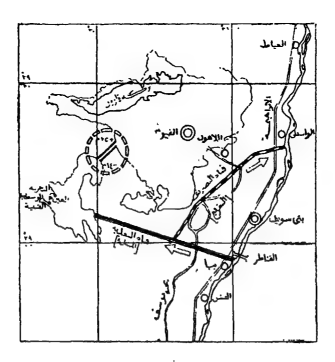
### السريان مصسرفسا

لا ينفصل مشروع الريان كمصرف عن واحة الغيوم الام بالطبع ، بمثل ما ان الغيوم لا تفهم الا بالاشارة الى مشكلة الصرف بالقطع . هيكل المشروع، لانه أصغر أبعادا واقل أهداها ، أبسط بكثير من مشروع الريان كخزان للرى . قوامه ثق قناة من الغيوم الى الريان تتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي حاملة اليه مياه صرفها الزائدة . القناة من قطاعين : قناة مكشسوفة طولها ٥ر٩ كم من نهاية الطرف الجنوبي الغربي للغيوم الى حافة الصحراء ، ثم نفق محفور أسسفل الحاجز الجيرى الفاصل بين المنخفضين طوله ٨ كم وقطره ٣ أمتار وينتهي عند حافة الريان الشمالية الشرقية في منطقة حطية البقرات على منسوب سل المتار .

على أن المشروع لا يتلقى كل مياه صرف النيوم بل جزءا منها نقط ، نوق النصف ، أو ٢٠٠ مليون متر مكعب سنويا من مجموع مياه صرف النيوم البالغ ٣٦٥ مليونا . وهذا الجزء هو حصيلة ١٢٠ الف غدان نقط ، أى نحو الثلث، من أراضى المحافظة والبالغ مجموعها ٣٨٧ الف غدان . أى أن مشروع الريان لم يلغ كلية وظيفة قارون كمصرف ، واتما قسمت رقعة صرف المحافظة الى قسمين : الشمالي يظل موجها الى قارون ، والجنوب يحول الى الريان .

هذا التقسيم الثنائى لسببين : من ناحية استمرار تغذية قارون بقدر مناسب من المياه حتى لا تتلاشى بالبخر فى النهاية غتفتد كمسدر للثروة السمكية والسياحة . . . الخ و ومن ناحية آخرى للمحافظة على مستوى بحيرة الريان الجديدة عند منسوب منخفض باستمرار هو سـ ١٣ مترا ، استبعادا لاحتمال اى تهديد لخصوبة الغيوم نفسها من التسرب الباطنى على منسوب اعلى، مثلما هدد مشروع الريان كخزان للرى على منسوب + ٣٠ مترا .

مزايا المشروع واضحة بلا شك . أولا ، حل المشكلة المباشرة والملحة وهى الصرف ، فالمشروع يؤدى الى تحسين المرف في النيوم جميعا وبضربة واحدة . ثانيا ، حل المشكلة المزمنة أبدا والمتراكمة طويلا وهي عجز الرى ،



شكل ٨٤ ـ خريطة تخطيطية لمشروعي الريان كغزان وكمصرف.

بوذلك بزيادة حصة الغيوم من مياه الرى بمعدل نحو ١٠٠٠ متر مكعب للغدان سنويا ، بحيث يرتفع من نحو ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ متر . وهذا الى جانب تحسين الصرف يؤدى الى رفع غلة الغدان من جميع المحاصيل اى الى التوسع الراسى . ثالثا ، التوسع الزراعى اى الافتى ، وذلك فى نحو ٣٣ الف غدان صالحة للزراعة ولكن كان ينتصها ماء الرى فقط . رابعا ، الاستصلاح الزراعى للاراضى البور والصنراء ، وذلك فى نحو ٢٧ الف غدان جديدة على هوامش المحافظة ، خامسا ، اعادة تخطيط المركب المحصولى بالتوسع فى محاصيل معينة ، كزيادة مساحة الارز من ١٠ الاف غدان الى . } الفا ، وتخصيص ٢٠ الف غدان لزراعة السمار الحلو لمناعة الحصر . . . الخ (١٠) . وعلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى وضعلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى الهاية لعملية تجميد نمو الغيوم بعد ان طال غلقه ، وبذلك وضع جوهر مشكلة الفيسوم الخانقة .

على الجانب المضاد ، ثمة مشكلة واحدة وازدة ، ولا نقول محتملة او محتمة . محتمة ، تلك هي القضية القديمة ، قضية تسرب مياه بحيرة الريان الملحسة

<sup>(</sup>۱) وزارة الرى ، التقريز السنوى ، ١٩٧٠ ، ص ٢٠ .

وخطر تهديدها لارض الغيوم . وابتداء ، ثمة حقيقة مؤكدة تاريخيا وعلميا ، وهى أن التسرب من الغيوم إلى الريان واقع لا شك غيه ، غتاريخيا ، أشار هيرودوت قديما إلى تسرب إلمياه من بحيرة موريس ، وعلميا ، هناك اجماع بين الجيولوجيين المختصين على المياه تتسرب من بحيرة قارون إلى منخفض الريان باعتباره الاقرب والاوطأ ، وهذا التسرب ، بالمناسبة ، هو السذى يفسر تخلص بحيرة قارون من الجزء الاكبر من الملاحها ، وبالتالى عدم شسدة لموحتها .

على ان هذا التسرب ليس بكمية كبيرة أو خطيرة ، وانما هو بالقدر الذي يكفل تبخره مباشرة في وادى الريان بنفس سرعة وصوله اليه ودخوله نيه . وبهذا غان هناك « توازنا هيدرولوجيا » بين حجم مياه التسرب من الفيوم الى الريان وبين معدل تبخره في الاخير (١) . هذا والا لتكونت منيذ القديم بحيرة كبيرة أو صغيرة في هذا المنخفض ، ما كانت لتخفى بالطبع على ملاحظة وتسجيل المؤرخين القدماء، ولما كان الريان اليوم حوضا جافا كما نرى.

لكنما السؤال الحرج هو: ماذا عن التسرب في الاتجاه المضاد ، من الريان الى الفيوم ? هاهنا حتيقتان طبيعيتان حاكمتان : الاولى أن الريان المفض منسوبا من الفيوم ( ولبس العكس كما كان الظن سابقا ) ، والثانية ان ميل الطبقات في المنطقة اسفل المنخفضين وبينهما هو ( على العكس ) من الجنوب الى الشمال . من هنا اختلفت آراء الجيولوجيين ، البعض ينفي احتمال التسرب والبعض يؤكده .

غيرى بيدنل أن التسرب الخطير مستبعد بحكم طبيعة طبقات الايوسين، وأنه حتى لو حدث تسرب غان ميل هذه الطبقات نحو الشمال كفيل بأن يحملها شمالا الى ما لا نهاية دون أن تصعد إلى الطبقات الاعلى ومنها الى سلطح الارض الزراعية بالفيوم (٢) م كذلك يرى سيريل غوكس أن طبقات الايوسين. اسل الريان غير منفذة ، ولا خطر بالتالى من التسرب .

اما عن العيوب والفوالق ، وهناك منها نحو ٢٦ مستوى انكسار في المنطقة بين المنخفضين ، غبينما ينتهى بيدنل وغوكس الى انها متكلسة مسدودة وصماء (٣) ، يحذر البعض من أن تكلسها لا يعنى انسدادها ولذا غان خطر التسرب وارد . وفي ظل مشروع الريان كخزان للرى ، كان البعض يستبعد خطر الانكسارات والشقوق حتى لو وجدت على أساس أن رواسب الطمى،

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 288.

<sup>(2)</sup> Op. cit., p. 23 — 4.

<sup>(3)</sup> Beadnell, p. 24; Fox, p. VI — 2.

العالقة بالمياه جديرة بسدها تماما . على أن مثل هذا العامل الواقى الكاتم استبعد الآن في مشروع الريان الحالي كمصرف ، من جهة لقلة الطمى العالق في مياه الصرف ، ومن جهة أخرى لانعدام الطمى المتجدد أصلا بعد أنشاء السلد العالى .

على أن العامل المطمئن الذى شجع على تنفيذ المشروع فى النهاية هو الفارق الكبير بين منسوب المياه الجديد فى الريان - ١٣ مترا وبين منسوبه فى مشروع خزان الرى القديم + ٣٠ مترا م

يبتى فى النهاية المغزى الجغرانى لتغير اللاندسكيب ، عن الريان أولا، فانه تحول من منخفض جاف هيت غائر تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة داخلية صناعية وان ظل سطحها تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة هى ثانية البحرات الصناعية التى كونها الانسان المصرى فى حوض النيل بعد بحيرة ناصر والاولى فى الصحراء الغربية ، الا أن هدفه عذبة وعلى النهر ، وهذه ملحة وبجواره ، وبها على أية حال دخل المنخفض فى حوض النهر ، مثلها اتسع واديه هو بادخالها ، وسواء اثرت بحيرة الريان مستقبلا على المناخ المحلى وعلى الحياة النباتية أو لم تؤثر ، غانها تضيف الى مصليد الاسماك المكنة مجالا جديدا ، كما قد يمكن استغلال حوافها فى زراعة بعض النباتات الصناعية كتلك الصالحة لصناعة الورق ، غضللا عن أنها جبهدة جديدة للسياحة الصحراوية (١) ،

هذا عن الريان ، اما النيوم نقد تحولت لاول مرة من الصرف الداخلى الى الخارجى ، وان كان هذا الصرف الخارجى الجسديد داخليا في نهايت بالريان . وهكذا بعد أن كانت النيوم في معنى مصرفا عموميا للصعيد ، أصبح الريان مصرفا خصوصيا للفيوم ، أو قل أصبح الريان ، على درجتين وعبر النيوم ، مصرفا جزئيا جانبيا وغربيا لوادى النيل . كذلك نبدلا من أن تصرف النيوم شمالا أو شمالا غربا نقط الى بحيرة قارون وحدها ، أصبحت أيضا تصرف جنوبا غربا الى الريان ، كما لو أن انقلابا كاملا في الطبوغرانيا والانحدار قد وقع في أحد المنخفضين أو كليهما . والطريف هنا أن هذه قسد تكون أول حالة يتجه نيها الصرف في مكان بمصر من الشمال الى الجنوب لا من الجنوب الى الشسمال ، أي عكس الانحسدار العام ، وكانما هذا الصرف المعاكس يناظر على البعد الاتجاه العكسي لوادى قنا بالنسبة للنيل نفسه ،

<sup>(1)</sup> Zahran, p. 96.

# الفصل الرابع عشر

#### الدلتا

الدلتا \_ النموذج: النضج الفيزيوغرافي

لم يكن صدفة ولا عبثا أن أشتق الأغريق القدماء أسم الدلتا من حرفهم لا △ دال » ، بعد أن اعتبروها مثال الدلتا النهرية بامتياز ، حتى تحولت الكلمة في النهاية من أسم علم ألى أسم نوع . فالواقع أن دلنا النيل شكلا وحجما وتركيبا هي من أقرب دالات الانهار جميعا ألى فكرة الدلتا النهوذجية ، بل وتبدو في هذا كله فريدة ألى حد بعيد بين دالات العالم . فشكلا هي أقرب ما يكون ألى المثلث المنتظم نسبيا ، المتساوى الساقين أكثر منه المتساوى الاضلاع ، حيث يبلغ طول قاعدتها نحو مرة ونصف مرة طول ارتفاعها .

ومن الدالات بعد هذا ما هو وحيد الغرع او ثلاثى الغروع او اكثر ، ولكن الدالات ثنائية الغروع نادرة كالسند مثلا ، واندر منها تلك التى يتوازن غيها الغرعان بدرجة معقولة كما هى الحال فى دلتا النيل . وهناك دالات كثيرة اشد بروزا من دلتا النيل بالنسبة لخط ساحلها ، كالبو والغولجا والدانوب والمسسبى والنيجر والايراوادى ، ولكنها جميعا تتضاءل مساحة واتساعا بالنسبة لدلتا النيل ، التى لا تكاد تغوقها فى ذلك الا دلتا الجانج .

شكلا وحجما وتركيبا أيضا ، تبدو الدلتا على قدر كبير من النضيج الغيزيوغراغى ، غدلتا النيل بصورتها الراهنة تعد ناضجة بدرجة غير عادية اذا ما قورنت بغيرها من الدالات ، ويرجع هذا النضيج بطبيعة الحال الى تاريخ غيزيوغراغى خلفها طويل ومفعم اكتملت خلاله عمليات التكوين والنضج والتهذيب الطبيعية ، ويمكن أن نحصر أربعة من مظاهر هذا النضج : العمق الغسيح واختزال الغروع في الداخل ثم ضالة اليحيرات وانسيابية السساحل على الاطراف .

خبمساحتها الراهنة الكبيرة ... ١٠٠٠ اره خدان او نحو ٢٢ ... ٢٣ الف كيلومتر مربع ، بما في ذلك البحيرات والكثبان (١) ... تبدو دلتانا غسيحة

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 450.

وعبيتة بدرجة ملحوظة ، نهى تتعبق بن ساحل البحر الى الداخل مساغة كبيرة ، لا شبك بنعل أو بغضل نشاتها الجيولوجية وأصلها كخليج بحرى غائر، الخليج البليوسينى القديم . أما اختزال الغروع عبر عمليات طويلة معقدة بن التغير والاسر والتصغية كما نعرف بن ٩ أو ٧ أو ٥ الى ٣ ثم الى ٢ ، نهسذا مظهر لعملية تبسيط وتقنيل وتصغية وتكامل هيدرولوجى بعيد المدى ودليسل على النضج الغيزيوغراغى عبوما .

من مظاهر نضج الدلتا كذلك مستنقعاتها او بحيراتها ، غهده ، أولا ، ساحلية الموقع ، لا تتعبق الى الداخل اكثر من ، ه كم كحد اقصى ، أى أن الداخل وجسم الدلتا الاساسى يخلو من مثلها ، وهذا يعنى أنه قد تم ردمها وملء غجواتها المسائية والبحرية تماما من قديم ، ثم هى ، ثانيا ، محدودة المساحة نسبيا ، غمجموع البحيرات الاربع لا يعدو اصلا ثلثى مليون غدان ( ١٠٦٠ الفا ) ، أى نحو ١٠٥ ٪ من مساحة الدلتا كلها . ثالثا ، واخيرا ، غانها جميعا بالغة التسطح شديدة الضحولة لا تتجاوز في أعمقها المتر أو المترين ، أى أنها إلى المستنقعات الساحلية lagoons اقرب منها إلى البحيرات الحقيقية .

ساحل الدلتا الهلالى المتوس او المحدب ، وهو قوس من اقواس ، اى قوس يتألف من مجموعة من الاقواس الصغرى ، مظهر آخر واخير من مظاهر نضج الدليا ، وذلك بما يبدى من السمترية والتناظر الشديد على الجانبين سواء فى درجة التقوس او الاتجاه أو فى قطاعات اقواسه المحدبة والمقعرة اللطيفة أو أخيرا فى الخلجان والبحيرات الغائرة والرؤوس البارزة . فهذه الانسيابية الخطية السائدة عليه دليل على مرحلة أو درجة معقولة من نضج التوازن بين عملتى الارساب النهرى والتعرية البحرية .

غضلا عن هذا غانه يحف به نطاق قوسى هائل من الاعماق الضحلة تبتد من خليج العرب غربا الى «كوع » البحر عند سيناء وغلسطين شرقا . فخطوط اعماق ٢٠٠ ، ٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ متر تكاد كلها توازى خط ساحل الدلتا وقوسها النقليدى ، ولو أنها تعود ختتقارب وتقترب من الساحل خارج نطاق الدلتا ، لاسيما على يسارها فى منطقة الاسكندرية بالقياس الى يمينها تجاه سيناء . وهذا بلا شك يعكس رواسب النيل المهتدة والمتقدمة بعيدا تحت الماء ، كانها هى تكمل مروحة الدلتا بالقوة أو كأنها مشروع نمو أو امتداد للدلتا كامن وغاطس تحت البحر . وقد كان لضعف حركة المد والجزر هنا غضل كبير في نمو الدلتا ، غمداها لا يزيد على نصف متر عادة وقد يصل الى نصف ذلك كها عند بورسعيد .

### نضج مع التحفظ

#### المساحية

هذا النضج الفيزيوغرافى المعتدل ، لابد ان نعرف ونعترف ، بعيد مع خلك عن الكمال التام . فالبعض يلاحظ ، اولا وبحق ، ان مساحة دلتانا هى على اتساعها الله من ان تتناسب مع ضخامة نهر كالنيل . فلئن كان النيل اكبر انهار الدنيا بالتأكيد ، فان دلتاه بيتين ليست كبرى دالات العالم . انها ، فيزيوغرافيا ، راس كسيح لجسم كاسح ، او كأن قد . ولعل هذا يرجع الى ان النيل في مجراه الادنى ، بل ومنذ العطبرة كما نعلم ، يفقد ماء ويقل حمولة باطراد ، ولولا ذلك لكانت الدلتا الحول واكثر بروزا على الارجح . كذلك فان وادى النيل بأحواضه في الصعيد كان يستلب جزءا لا يستهان به من حسولة النهر من الطمى قبل ان تصل الى الدلتا .

وغضلا عن هذا غان النيل على ضحامة حمولته من الطبى لا يعد من الكثرها حمولة اذا قورن مثلا بالدجلة والكارون والكرخا ، واخيرا غان تيان ساحل البحر الجنوبى المتجه شرقا أو تيار جبل طارق كما يسمى يجرف ويكسح جزءا كبيرا بلا شك من طبى النيل وينقله بعيدا ليرسبه على ساحل غلسطين حين يتعامد عليه بحيث تعد سهول ساحل غلسطين من صلب رواسب النيل وامتدادا لها ، من ثم غلولا هذا التيار لكانت الدلتا المصرية بلا ريب اطول واكبر واشد بروزا ، ولكانت سهول غلسطيا Philistia تقع مجازا بالطبع شمال دلتا النيل كتكملة طبيعية لها .

#### البسرون

والملاحظ بعد هذا ايضا أن الدلتا لا تبرز أو تخرج كثيرا عن خط الساحل المحيط ، ولعلها من هذه الزاوية أكثر تعمقا الى الداخل منها بروزا الى الخارج . وربما ارتبط هذا بأصلها الخليجى القديم ، ذلك المصب الاستيوارى الغائر الذي لا شك أنه كان بالغ العمق مها استنفد في ملئه جانبا ضخها من رواسب النهر ذهب في بناء الدلتا بالعمق أكثر منه بالاتساع ، وسمك طبقات رواسب الدلتا الراسى العظيم يكاد بهذا يتناسب عكسيا مع امتدادها الانتى الراهن ، ولربما أن هذا التعمق الغائر والعمق الشديد في الخليج قد حمى الدلتا أثناء نموها من التعرية البحرية ، الا أنه قد حكم عليها في النهاية والى الابد بالضالة النسبية في المساحة والرقعة .

#### البحـــيرات

ثمة أيضًا ملاحظة ثالثة ودنتيقة من تخلى على النظرة الوهليـــة . مَخَمُلُ :

الساحل الانسيابى ، حتى على تواضع بروزه نسبيا فى البحر ، لا ينبغى له ان يخدعنا عن ان جسم الدلتا الحقيقى اقل تقدما فى البحر مما يوحى لاول وهلة ، وبالتالى نهو اقل مساحة فى الحقيقة ، نهذا الخط ان هو الا نطاق رقيق نحيل من الالسنة الدقيقة الهشة التى يتوغل البحر وراءها فى اليابس على شكل البحيرات الاربع ، ولو استبعدنا هذه الالسنة لبان لنا خط الساحل الخلفى او الحقيقى على النور وهو اكثر تعرجا وانثناء بكثير من خط الساحل الامامى او الظاهرى بحيث يقترب كثيرا أو قليلا من نمط « قدم الاوزة و goose - foot المشرشر والمهيز المعروف فى دلتا المسسبى مثلا ، ولتحولت بحيرة المنزلة مثلا الى خليج مقعر مثل خليج أبو قير شمال بحيرة ادكو بل وأكبر منهما معا بكثير، ولراينا من ثم أرض الدلتا وهى أقل تقدما وبروزا نحو البحر مما تبدو شكلا ، كذلك غلا شك أن نشأة البرارى تمثل نكسة أو خطوة الى الوراء من وجهسة نضسيج الدلتسا .

#### السياحل الانسيابي

رابعا ، واخيرا ، محتى خط الساحل الحالى هو فى تقوسه المحدب العام خطى ، انسيابى ، صقبل ، ومهنب جدا اكثر مما ينبغى . بمعنى انه يخلو من الخلجان المتعمقة حقا ومن الرؤوس البارزة حقا promontory مغرغم تعدد الخلجان شكلا بحكم تعدد التقوسات المحدبة والمقعرة المتعاقبة ، مالملاحظ انها جميعا خلجان قوسية مديدة مقط ، شديدة الاتساع والانفتاح ولكنها شديدة الضحولة والهامشية . الاستثناء الوحيد هو خليج ابو قير ، فهو خليج نصف دائرى متعبق ومحمى .

اما الرؤوس البارزة غليس ثمة منها فى الحقيقة الا « غم » الغرعين نفسهما قرب رشيد ودمياط ، كما يبدو أن رأس بوغاز البرلس ، اكثر نقطة فى مصر شمالية ، هو بقايا نهاية المصب السبنيتى القديم ، غهذان اللسانان مخروطان من الرواسب الطميية cônes d'alluvion ، spitheads ، cônes d'alluvion على شكل شبه جزيرتين فى نهايتى المصبين ومن ثم يمثلان اكثر نقط الساحل كله بروزا وتقدما فى البحر ويتخذان شكل رأس الحربة أو السهم التقليدي .

واذا كانت كلتا شبه الجزيرتين النهائيتين هاتين مشتوقة بواسطة غرع النهر الى شريحتين أو غلقتين على كلا جانبيه ، غالطريف أن الشق الشرقى فى كليهما هو كقاعدة أكبر مساحة وحجما ونموا من نظيره الغربي بوضوح شديد. السبب بالطبع أن تيار جبل طارق أذ يحمل رواسب الغرعين عند مخرجيهما في التجاهه نحو الشرق غانما يلقى بحمولته ويرسبها شرق المخرج لا غربه ، ولذا التجاهه نحو الشرق غانما يلقى بحمولته ويرسبها شرق المخرج لا غربه ، ولذا

ينمو هذا الجانب من لسان شبه الجزيرة ويتضخم اكثر من نظيره الغربي الذي ربما تعرض ايضا للتعرية اكثر (١) .

ليس هذا غصب . بل الاطرف أن كلا من هذين الشيقين الشرقيين الاضخم هو بدوره مشقوق بفعل السنة وخلجان دقيقة وطويلة من مياه البحر تتوغل على محور شمالي غربي حبوبي شرقي . غشبه جزيرة الجيزيرة الخضراء شمال رشيد ، والتي تذكر في شكلها تقريبا بصبورة شبه جزيرة غلوريدا مقلوبة ، تشققها الالسنة والخلجان بعمق في وسطها وتكاد تشطرها الي شطرين شرقا وغربا ، وتعرف هذه الالسبنة محليا « بالبرك » . يناظر هذا على الجانب الآخر الركن الشمالي الغربي الاقصى من بحيرة المنزلة قبالة رأس البر، غهناك نجد الخلجان البحرية الدقيقة، والتي تسمى محليا «طوالات»، تمزق لسان اليابس الضيق الذي يغصل البحيرة عن البحر وتكاد تحيله الي بضعة السنة نحيلة للغاية .

على اية حال ، تظل رؤوس غم الغرعين البارزة من مقياس متواضع فى النهاية ، كما يبتى خط الساحل فى جوهره اقرب الى التسطح المام ، والواقع ان هذا الساحل بهيئته الراهنة ما هو الاحل وسط وانعكاس لمحصلة التوازن فى الصراع الحاد بين محورين متعامدين : ارساب النيل من الجنوب الى الشمال ، وتيار جبل طارق من الغرب الى الشرق ، وهو بين التوتين يمثل خط التحييد او الخمود ، ولولا هذا الخمود ولولا تيار جبل طارق لكان ساحل الدلتا اشد تعرجا وانثناء كما كان يكون الكثر بروزا وتقدما نحو الشمال .

### قمة النمو أو نهايته ؟

مهما يكن الامر في مدى نضج الدلتا الغيزيوغراغي ، غالارجح انها بلغت أوج نموها في أوائل القرن الماضي قبسل أن يبدأ عصر السدود والخزانات ومشاريع الرى الدائم التي سلبت النهر كثيرا من مائيته وحمولته غتباطا بذلك معدل نمو الدلتا وتقدمها في البحر ، ولقد كان المقدر أن الدلتا تنمو نحو } أمتار كل سنة ، ولكن منذ بعض الوقت يبدو أن الدلتا لم تعد تنمو ، لاسيما انها منذ وقت اطول بكثير لم تعد محمية حقا في خليج ما باية صورة (٢) .

ومنذ القرن الماضى بدأ ساحل الدلتا يتحول ، فى اجزاء منه على الاتل ، من ساحل ارساب الى ساحل تعرية ، وحتى وتت تريب ، بضعة عتود غتط،

<sup>(1)</sup> R. Said, "Remarks on the geomorphology etc.", p. 116.

<sup>(2)</sup> Hogarth, Nearer East, p. 84.

لم يكن بالساحل او يبق بالساحل كله من تطاعات ارساب سوى تلة معدودة من المواضع المحلية شرق مصنى الغرعين ، تنحصر بالتحديد فى اللسان الشرقى المحمى من كليهما مع امتداد طفيف بعده شرقا ، وذلك بالاضسافة أيضسا الى منطقة لسان بورسعيد الصناعى البحت ،

وغيما عد! ذلك غكل السجلات تتواتر بحالات تراجع الساحل هنا وهناك خلال القرن الاخير . غاللسان الغربى من مصب رشيد يتآكل ويتراجع . وفى برج البرلس نقل الاهالى قراهم الى الجنوب ثلاث مرات فى التسمين سنة الاخيرة ، كما توغلت التعرية البحرية بالبحر الى الشرق منها الى حد يهدد بتحويل البلسدة نفسها الى جزيرة معزولة مقتطعة ، بينما اصبحت القلعة التركية القديمة والتى بنيت اصلا الى الداخل غارقة تتوسط البحر على بعد نصف كيلومتر من الساحل الحالى، وفيراس البركان البحر يأكل من الشاطىء السياحى نحو . . ا غدان كل عام ، الى أن بنى اللسان الذى لم يمنع تقسدم البحر كلية (١) ، وهكذا وهكذا الى آخره .

اما الآن غيبدو اننا نشهد بداية مرحلة توقف نسبى او شسبه تام ان لم يكن نهائيا في هذا النمو ، وذلك منذ انشساء المسد العالى الذى احتجز كل الطمى . لقد ولى ، الى الابد غيما يلوح ، عصر تقدم ونمو الدلتا ، وبدا عصر جديد لا نعرف بالضبط حاليا الى اى حد سيكون عصر توقف وثبات ومقاومة او تراجع وانكماش وانهيار . الشيء المؤكد علميا كقاعدة اصولية هو انه تبل عصر ضبط النيل في القرن الماضى كان الصراع بين اليسابس والمساء يتم على الساس غزو البر للبحر ، اما الآن غانه العكس ، غزو البحر للبر . لقد حدث انتلاب جذرى وتاريخى في « التوازن البر — مائى او الامنيبى » كما قد نسميه .

هكذا اصبح الصراع بين البحر والارض او بين التعرية والارساب على حساب الثانى لاول مرة فى العصور التاريخية ، بحيث اضحى خطر التاكل الصابت والتراجع البطىء يهدد الساحل الشمالى لاسيما فى رؤوسه البارزة المعرضة لمعاول التعرية حتى ليخشى ان تسسويها وتزيلها يوما ما ، دع عنك مشروع الدلتا الكامنة تحت البحر الذى لن يكون بعد الآن أبدا . هذا حتا ان لم تتراجع الدلتا نفسها وتفقد ارضا على المدى البعيسد بدرجة أو باخرى كسا يخشى الكثيرون ، ربما حتى عروض المنصورة (كذا ) كسا يحذر البعض من المنذرين أو المتشائمين (٢) .

<sup>(1)</sup> Said, ibid., p. 121.

<sup>(</sup>۲) الاهرام ، ۷ / ۱۰ / ۱۹۷۱ ، سی ۳ . ۷۹٤

# مروحة الدلتا: الشكل والرقعة

جسم الدلتا الاساسى غرشة غطائية أو رقعة واحدة متصلة ــ رغم « ثقوب » ظهور السلحفاة ــ من راسها حتى اطراغها لا تنقطع أو تتقطع حتى على الاطراف ، غير أنها قرب هذه الاطراف تهيل إلى أن تتخلخل وتنغرج كالاصابع القصيرة الغليظة ، بحيث تبدو الكتلة كلها أشبه بيد منتوحة ضخة الراحة شبه مبتورة الاصابع ، غحدود الارض المعبورة أو الصالحة تتثنى فى خط متعرج بسلسلة من التحدبات والتقعرات ، تمثل الاولى بروزات الارض السوداء بها فى ذلك عملية الاستصلاح من الجنوب ، وتمثل الشائية توغلات السنة البرارى أو الصحراء وأذرع البحيرات والمستنقعات من الشمال ومن الجانبين ،

الاولى تمتد عادة على طول نهايات المجارى المائيسة الرئيسسية وهي الغرعان والترع الكبرى ، والثانية « تشرشر » الحدود الخارجية لكتلة الرقعة على غلى نمطها المحدد المتيز هذا . واهم الترع التي تمتد البروزات الناتئة على اطراغها هي من الغرب الى الشرق النوبارية غالحاجر غابو دياب غالخندتان في غرب الدلتا ، ثم غرع رشيد نفسه غالبحر المسمعيدى غبحر نشرت غترصة التامسد غبحر تيره غبحر بلقاس غبحر شبين في وسط الدلتا ، ثم بعد غرع دمياط وفي شرق الدلتا نجدها في البحر الصغير غبحر حادوس غبحر البقر غبحر مويس واخيرا وليس آخرا في وادى الطميلات على امتداد الاسماعيلية .

على ان الظاهرة انها تصل الى مداها على جانبيها شرقا وغسربا ، وبالاخص شرقا ، حيث « تتخلج » الكتلة السلوداء اكثر مها تتعرج ، نمع زيادة الانفراج المروحى ، تتباعد وتدق السئتها البارزة بينها تتسلع وتتوغل الفراغات الصحراوية الفاصلة البينية بحيث تتحول الاولى الى مجرد اطراف وزوائد واقليات محاصرة وسط نطاق او محيط صحراوى شامل ، هذا واضح في كل ترع شرق الدلتا الكبرى الخمس التى تنتهى وسط صحراء شرق الدلتا، لكنها تبلغ ذروتها في اخراها الاسماعيلية حيث يترك وادى الطبيلات بمحوره الشرقي لل الغربي جسم الدلتا الاساسى كذراع شبه منفصلة وسط صحراء كالمة من الشلل أن تنفصل عن جسم سهل البحيرة وعن ترعة الحاجر بنطاق متطاول ولكنه أضيق من الصحراء الغربية .

# بين شرق وغرب الدلتا الحدود الخارجية

مثلث الدلتا المروحي ، اذ ينسبح ويتسم بشدة وبسرعة من التهة الى ٧٩٥

القاعدة ، يمتاز بعد هذا بالانتظام العام في شكله . ومسع ذلك غهناك بعض اختلاغات هامة ما بين شرق وغرب الدلتا في ثلاثة جوانب : مدى انتظام الحدود الخارجية ، مدى تناظر الرقعة ، وموقع الرقعة بالنسبة الى خط العرض ، غالحدود الخارجية ، او الكنتور ، التى ترسمها على كلا الجانبين دائما تخسر ترع الداتا الرئيسية ، او قل ان هذه تترسم خطى تلك بامانة بل وبصرامة ، هذه الحدود تمتاز بأنها في الغرب اشد انتظاما واستقامة منها في الشرق .

محدود غرب الدلتا تتبع زاوية منفرجة خطية بسيطة نسبيا . حوالى عروض جزيرة الوراق ــ اوسيم ــ المنصورية تقريبا يبدا عنق الدلتا بظاهرة لاغتة هي بركة الملاح ، وهي مجموعة برك ومستنتعات طولية تقع على اقصى الحافة الغربية للسهل الغيضي وتحت آخر اقدام هضبة الصحراء الغربية . ومن الواضح تماما أن هذه البحيرات الهامشية ، التي تستخدم وتعرف الآل كبركة نادي الصيد ، هي آخر بقايا البحيرات الخلفية back - swamps التي تتخلف على حواف السهل الغيضي بحكم انحدار سطحه . والمهم هنا أن بركة الملاح ليست الانظيرا ومكافئا لبركة اخرى على الجانب الشرقي من الدلتا وفي نفس العروض تقريبا ، ونعني بذلك بركة الحاج .

بعد ذلك نحف حدود غرب الدلتا بغرع رشيد فى اتجاه جنوبى ــ شمالى مباشر على شكل شريط ضيق جدا من وردان حتى النجيلة او زاوية البحر ، هذا الشريط هو فى الواقع استمرار او امتداد دقيق للغاية للضفة الغربية من السهل الغيضى فى الوادى بالصعيد . وهو يجمع زمام عــدة قرى دلتاوية ــ صحراوية مثل ابو غالب ، وردان ، بنى ســلامة ، الخطاطبة ، البريجات ، واخيرا النجيلة وزاوية البحر قرب كوم حمادة . غليس صحيحا اذن ــ وهذا هو المهم الذاكرة ــ ان الصحراء تصل تماما الى حافة غرع رشيد وان اقتربت منه اقترابا شديدا .

عند النجيلة / زاوية البحر تنحرف الحدود بحدة بزاوية واسعة ــ لعل من هنا اسم البلدة الاخيرة ــ نحو الشمال الغربى وذلك مع ترعة النوبارية حتى بحيرة مريوط . وبذلك تعدو رقعة غرب الدلتا كمثلث شــديد الانتظـام له ذيل دقيق مسحوب في الجنوب ، غير أن الملاحظ أن الارض الســوداء لا تغطى كل هذا المثلث باستمرار حتى حدوده الصحراوية ، غالى الشمال توا من النوبارية ثمة كما راينا نطاق شريطى من الارض الصحراوية يمتد كجزيرة طويلة على اطراف السهل الرسوبى ، ولو أن عمليات الاستصلاح الزراعى النشطة هنا بدأت تملأ هذه الفجوة الى حد بعيد .

غير أن مثل هذه الظاهرة انما تصل الى ممتها في شرق الدلتا ، مكنتور

الدلتا الخارجى هنا شديد التعرج تكثر به الخلجان والاذرع البارزة أو الغائرة. غالدلتا تنفرج هنا مباشرة وبشدة متجهة نحو الشمال الشرقى وبعيدة تماما عن فرع دمياط ، على العكس تماما من الوضع في غرب الدلتا ، لكن الحدود هنا لا تلبث أن تتعرج بشدة تقدما وتراجعا .

نبعد راس الدلتا بقليسل عبر المطرية والزيتون ومصر الجديدة وعين شمس يظهر بروز دائرى للارض السوداء تمثله شبه واحة المرج والقلب وتحتل طرغه بركة الحاج . وهذه البركة هى بقايا مستنقع كبير كان يشغل المنخفض حتى الحملة الغرنسية ويتلقى على التبادل غائض مياه الغيضان من جهة وتصريف وادى الحمرة الصحراوى المجاور من الجهسة الاخرى ، ثم تم استصلاحه حديثا (۱) ، ورغم غارق طفيف في خط العرض المحلى ، غان بركة المحاج تناظر بسهولة بركة الملاح على الجانب الآخر من رقبة الدلتسا في اتصى الفسرب .

بعد بروز دائرة بركة الحاج يلى توا وبالمقابل نتوء متعبق من الصحراء يتمثل فى منطقة الخانكة والجبل الاصحفر وابو زعبل ويرتبط بوضوح بتسر الطغوح البركانية والرواسب الرملية الموضعية وطغيانها على الارض النيضية. وغيما عدا هذا غان حدود الدلتا تتبع هنا ترعة الاسماعيلية التى تمثل حدودها القصوى بصرامة وعليها تصطف وتتتابع بالفعل آخر قرى وبلاد جنوب شرق الدلتا جميما ابتداء من سرياقوس وشبين القناطر عبر الزوامل وانشساس وبلبيس حتى أبو حماد والعباسة ،

وهنا يبدأ ذراع وادى الطميلات الضيق الذى يدق شرقا باستمرار حتى يتقطع الى جيوب منفصلة فى نهايته قبل البحيرات المرة ، ولسكن بعد الوادى يستعيد كنتور الدلتا اتجاهه نحو الشسمال الشرقى حتى اطراف بحيرة المنزلة متنبعا بحر البقر مباشرة وتاركا وادى الطميلات بمحوره العرضى كنراغ شبه منفصلة وسط صحراء كاملة من الشمال والجنوب .

نبوساحته البالغة نحو ٢٣ الف ندان ، وطوله الدى يناهز ٥٠ كم ، وعرضه الذى لا يعدو ٥٠ كم فى المتوسط ، يبدو الوادى كشبه واحة طويلة نحيلة دقيقة كوادى النيل نفسه فى مصر ولكن على تصغير شديد ، او كبرزخ ارضى وسط الصحراء كبرزخ تناة السويس ، يستبت ويوسىء اليه ويتء عامد عليه ، الا انه طبيعى وهذا صناعى ، تديم وهسذا حديث ، ترعته عذبة لمرى وهذا ترعته مالحة للملاحة ، تربته سوداء بالاصل وهذا ارضه رماه مسئراء منزعة بالاستصلاح .

<sup>(1)</sup> O. Tousson, Mémoire sur l'histoire du Nil, op. cit.

من هنا وهنساك جميعا ما ذهب اليه البعض من أن الواادى ، السذى ينقطه عدد من البحيرات الصغيرة هنا وهناك ، أنما يدل على مرع قديم للنيل كان يتجه الى منطقة السويس سوالا لحما الذى ينسر وجود هذا اللسان من الارض السوداء التى تبدو كثبه واحة ممدودة داخل الصحراء ؟

#### مدى التناظير

ثانيا ، ومهما يكن ، غان رقعة الدلتا نفسها بصغة عامة اترب الى قدر من عدم التناظراى غياب السمترية ، وسط الدلتا نفسه المحصور بين الغرعين ، او « ميزوبوتاميا الدلتسا » كما قسد نعتبره ، شديد التناظر بوضوح تام ، نكاد نقول كانه مثلث متساوى الساقين ، غضط طول ٣١ شرقا ، ذلك الذي يمر ببوغاز البرلس في الشمال وبطن البترة في الجنوب ، يكاد ينصفها ساحلا ومساحة .

ولكن الخط نفسه أبعد ما يكون عن أن ينصف الدلتا الكبرى ككل ، بل هو يوشك أن يشطرها بنسبة الثلث فى الغسرب والثلثين فى الشرق . غشرق الدلتا بكاد يعادل ضعف غرب الدلتا مساحة : ١٥٥١ كم٢ متابل ١٦٢٤ كم٢ على الترتيب . والنتيجة النهائية هى أن جسسم الدلتا ككل يجنسح جدا الى الشرق اكثر منه الى الغرب .

السبب في هذا بطبيعة الحال انها هو غرعا الدلتسا ، غهما في الواقسع اللذان يجنحان بشدة الى الغرب من كتلتها ، غبينها يجرى غرع دمياط في تلب الدلتا بل واقرب بالتاكيد الى منتصفها منه الى ثلثها ، وبعيدا جدا عن اطرافها الشرقية ، غان رشيد حتى في نصغه الشمالي يكاد يعد هامشسيا في الدلتا ، بينها يصبح بالفعل في نصفه الجنوبي حد الصحراء تقريبا كها هو حدها .

اليس غريبا اذن ، عند هذا الحد ، ان يكون شرق الدلتا ، الذى تعرض تاريخيا كما نعلم لحركة الرغع وضمور المجارى المائية ، هو الذى يتغوق في المساحة خارج كل مقارنة ، والا يبدو من اللانت ان غرع رشيد هو الاضخم هيدرولوجيا في حين ياتى غرب الدلتا بجواره على هذا القدر من الضالة ؟

لعل جزءا من الاجابة بكمن في غعل الرمال الساغية ، غفى ظل الرياح الشمالية والشمالية الغربية السمائدة يتعرض غرب الدلتا مباشرة للرياح الساغية والزاحفة (١) التى لا شك تكبت وتكبح ندوه النيلى او تجمده ان ام تكن حقا تعدو عليه وتصيبه بالتآكل والضمور ، اما شرق الدلتا غهو بحسكم.

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 18.

الموقع في منصرف الرياح ، اى في حمى من هـذا الخطر ، الا ان تكون السنته المدودة وبخاصة وادى الطميلات ، وبهذا يكون العـامل المحدد للرقعة في الغرب هو دور الرياح الدائم ، بينما هو في الشرق دور حركة الرغم التاريخية .

وكابرز استثناء من القاعدة على الجانب الشرقى ، يستحق وادى الطميلات وقفة خاصة ، اذ يبدو ان هذا اللسان العرضى الناتىء والطويل النحيل محكوم عليه بالضمور مرتين " مرة بالموقع واخرى بالموضع ، تاريخبا مثلما هو جغرافيا ، ليس نقط بالجغرافيا ولكن ايضا بالجيولوجيا ، نجيولوجيا واو تاريخيا ، من المؤكسد أن هذا الوادى كان من اكبر الخاسرين بين نموع شرق الدلتا في عملية الرنع الارضسية المرجحة ، بحيث نقد نم عه الاتصال بالبحر الاحمر بينما دق شرقه وتقطع الى اقصى حد ، اما حاليا نمن الواضح انه بحكم موقعه الجغرافي يعد ضحية موضعه كشبه جزيرة وسط الرمال ، اذ هو معرض السفى وزحف الرمال من الشمال بنعل الرياح الشمالية الغربية وذلك دون سائر شرق الدلتا ، ثم هو في الوقت ننسمه معرض لافارة وغمر الرمال من الجنوب بحمل رياح الخماسين الجنوبية الغربية اكثر من سائر هوامشها جميعا ، انه وحده في منزاع مزدوج مع الرمل ، محاصر به ابدا من الجانبين ، ولولا الحماية المنتظمة والاستصلاح المطرد لتآكلت رقعته وتقلصت طفيفا ولكن يتينا على المدى الطويل ،

#### بين خطوط العرض

ثالثا واخيرا ، عن الموقع بالنسبة الى خط العرض ، من الواضح ان غرب الدلتا يقع برمته على عروض النصف الشمالى مقط من شرق الدلتا ، اى ان رقعة هذا الاخير تهتد الى الجنوب اكثر جدا وان نحو نصفها يقع الى الجنوب كلية من كمل جسم غرب الدلتا ، وبعبارة اخرى مان كل التليوبية ونحو نصف الشرقية لا نظير لها على الجانب الغربى من الدلتا ، وانها هى الصحراء والغراغ تسود .

بل قد يمكن ، كتعبير موضعى صغير عن هذه الحقيقة ، ان نضيف انه بقدر ما يعسد شريط الارض السسوداء النحيل في عروض المنوفية غرب غرع رشيد امتدادا بصورة ما للسهل الفيضى العريض للضفة الغربية من الصعيد، تعد جيوب الارض السوداء شرق النهر في منطقة القاهرة وحتى حلوان كآخر، امنداد لكتلة شرق الدلتا اكثر مما هي استمرار للضفة الشرقية من الصعيد ، بصيغة اخرى ، في غرب الدلتا تتقدم آخر السنة الصعيد نحو الشمال بقدر ما تتراجع كتلة الدلتا نفسها في ذلك الاتجاه ، والعكس في شرق الدلتا : تتقسدم بداية الدلتا الى الجنوب حتى آخر مشارف الصعيد ذاته .

ثهة ، مع ذلك ، قدر من « خداع ارسطو » في هسذا النهط . غاذا كان شرق الدلتا يبدو على الخريطة الشكلية وهو ضعف غرب الدلتا مساحة اولا ومغطيا كل عروضها في الشمال ثم متجاوزا اياها بكثير الى الجنسوب ثانيا ، غالحقيقة أن الثلث الشمالي من شرق الدلتا يكاد يكون شبه غراغ ، اذ تحتله في معظمه بحيرة المنزلة مع نطساق بور كبير لا نظير لهما في البحيرة الا على مقياس ضئيل للغاية ،

من هنا غان الحدود الشمالية الفعالة لجسم شرق الدلتا تبدأ الى الجنوب اكثر مما تفعل الحدود المماثلة لغرب الدلنا ، وبالتالى غان تفوق شرق الدلتا في المساحة الفعالة هو أقل نوعا مما يبدو على الخريطة العادية ، كما أن الجزء الاكبر من هذه المساحة يقع بالتالى الى الجنوب أكثر مما يبدو لاول وهلة بالمقارنة الى نظيره في غرب الدلتا ، وفي النتيجة العامة غان جسم مروحة الدلتا الفعالة ككل أميل الى الانحراف نحو الجنوب كلما اتجهنا شرقا .

### صفحة الدلتا: السطح

قد يبدو سطح الدلتا ، وهى « اسلم الارض » فى العصر العسربى ، لاول وهلة مستويا « كسطح بحر هادىء » على حد قول لوران (١) ، غير ان النظرة المدققسة تكشف عن قدر هام من الانحسدار والتغضسن - ولا نقول التضرس ، لان الامر كله على مستوى متواضع للغاية بالطبع ، ادخل فى باب الغيزيوغراغيا الميكروسكوبية منه فى باب التضاريس بالمعنى المفهوم ، ولهذا غان سطح الدلتا فى نهاية الامر لا يخلو من الغروق والاختلاغات الاقليبيسة والمحلية والموضعية ، الاولية والثانوية ودون الثانوية ، وهذا التباين يقسع ويتطور عادة على كلا المحورين الطولى والعرضى ، وفى الوقت نفسه على كلا الاساسين النطاقي والنقطى .

غاولا ، وبحكم شكلها المروحى ، تاخذ خطوط السطح ومعالم التضاريس ومظاهر اللاندسكيب الطبيعى على وجه العبوم فى الدلتا محورا طوليا شماليا \_ جنوبيا فى البداية ، ولكن مع انفراجها يتحول المحور تدريبيا الى عرضى شرقى \_ غربى الى ان يكتمل تماما فى اقصى الشمال بحسذا البحر ، او قل على الترتيب المحور النيلى والمحور المتوسطى او النهرى والبحرى وهذا الذهير والاختلاف مرتبط بقوانين عملية تكوين ونمو الدلتا أصلا . نقد كانت سكونات الدلتا تتقدم طوليا الى الامام مع تيار النهر \_ الاب داخل خليجها \_ المهد دون عوائق ، الى ان تقترب من نهاياتها قرب البحر المنترح نتخضع لضوابط تياره الساحلى فتنقلب انجاهاتها وتتخذ المحور العرضى .

<sup>(1)</sup> P. 76.

هكذا نجد معالم السبطح الرئيسية في الدلتا تقع بالضرورة في أحد هذين المحورين الاساسيين . غفى الجنوب يسود المحور الطولى على نحو ما يظهر في الفرعين والترع والمجارى المائية الرئيسية وخطوط الارتفاع والانخفاض حولها وبينها . أما في الشمال غيسود المحور العرضى على نحو ما يتمشل خاصة في خط البحيرات الساحلية وخط كثبانها الرملية ، ويهكن أن نضيف نطاق البرارى بعد ذلك كحادث طارىء . ثم لا يكاد يخرج عن قاعدة هذين المحورين سوى استثناء واحد هو جزر ظهور السلحفاة التى تنتثر بينها وتفرض نفسها عليهما ، لا كظاهرة خطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة نطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة غيم نطاقية كبحيرات الشمال ، ولكن كظاهرة نقطية المسلمال مبعثرة بصورة غيم مناطقية اصلا واساسا اعتصاما ...

## مدرج نصف دائرى خفيض

على المحور الطولى تنحدر الدلتا اساسا نحو الشسمال من حوالى ١٧ مترا عند راسها الى مستوى سطح البحر عند السساحل ، وان وصلت الى ما دونه بنحو مترين او ثلاثة محليا عند بعض بحيرات الشمال حيث يستحيل لذلك الصرف الطبيعي بالراحة او الجاذبية ويتحتم الصرف بالرفع والطلمبات، كم يبلغ مجموع مساحة الرقعة من الدلتا الواقعة تحت مستوى سطح البحر لا نعرف بالضبط ، لا بالتالى ولا نسبتها الى مجموع مساحة الدلتا ككل او مصر النيل عبوما . على انها قد لا تعدو كثيرا بضع مئات من الكيلومترات المربعة ، كما قد لا تختلف نسسبتها كثيرا عن نظيرتها في الصسحراء الغربية (نحو . . . ر ٢٤ كم ٢ من مليون اى حوالى ٥ ر ٢٪ او . ي من مساحة مصر الكلية ) . المهم أن في الدلتا على المحور الطولى انحدارا قدره نحو ١٧ مترا في المتوسط ، او ٢٠ مترا على الاكثر ، في نحو ١٧٠ كم طوليا ، اى بمتوسط قدره نحو متر كل ١٠ كم ، وهو انحدار تدريجي مطرد في معدله اساسا ، ولذا غان الواقع بالفعل يقترب من هذا المتوسط .

### الفاصل الراسي

غاولا ، نجد خطوط الكنتور تتباعد عن بعضها البعض بغاصل اغتى قدره في المتوسط حو به ١٠ كم ، خاصة في قلب الدلتا الوسطى ، ولو ان العامل الميل الى الزيادة الطفيفة كلما تقدم من الجنوب الى الشمال ، نتيجة لفسمف الانحدار المطرد شمالا ودليلا عليه . كذلك غان الخطوط عامة تميل بحكم الشكل المروحي العام الى التقارب والتضاغط اكثر على الجانبين وعند نهايانها في غرب وشرق الدلتا ، خاصة في الاخيرة بالذات ، وبالاخص ني تطاعها الجنوبي الشرقي التلي من راس الدلتا حتى راس وادى الطميلات او من القاهرة حتى التل الكبير .

ونظرا للشكل المروحى الذى يزيد غيه محيط الدائرة هندسيا كلما بعدنا عن مركزها ، غان المساحة المحصورة بين كل كنتورين تزيد فى ذلك الاتجساه رغم ثبات او تشابه الغاصل الاغتى بين خطوط الكنتور ، ورغم اننا تنقصنا احصائية هيبسومترية hypsometric تحدد النسب المنسوية لمساحات الارتفاعات بين خطوط الكنتور المختلفة وترسم لنا مصسورا بيانيا مجسسما لسطح الدلتا mysogram نان الصورة العامة واضحة بما غيه الكفاية ، غلنك السبب الهندسي الاولى ، نجد أن نحو نصف مساحة الدلتا جميعا تقع تحت كنتور ه متر وحده ، ولا يزيد ما يعلوه حتى ١٧ مترا عن النصف الباتي تتريبا ، بينما أن أمل من ربع أو ربما خمس الدلتا غمسلا هي ما يعلو عن ١٠ أمتار في الواتع .

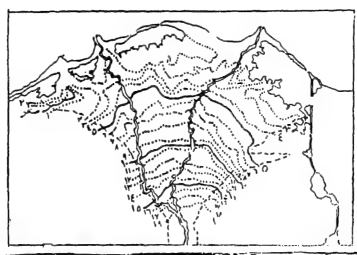
#### اقواس منتظمة

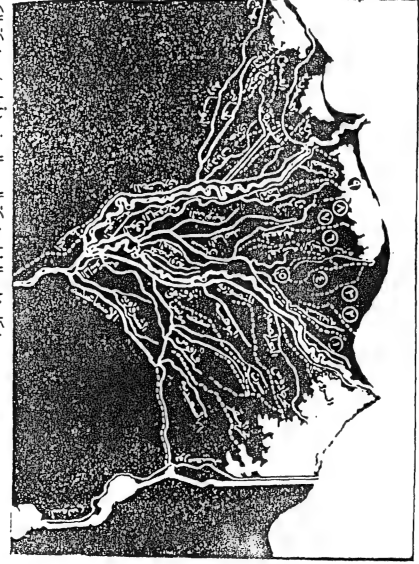
ثانيا ، نجد كل خطوط الكنتور تقريبا متوسة محدبة ، منتظمة التتوس ، خطية منسابة غيما عدا تعرجات محلية حادة متعاقبة تمثل تتابع السنة العوالى والمواطى ، وهى فى تقوسها الاساسى ذلك انما تعكس شكل خط الساحل نفسه بأمانة ووضوح شديدين، وهذا بطبيعة الحال راجع الى طبيعة الارساب الخليجى اثناء تكون الدلتا ، فهو يتقدم اكثر واسرع فى قلب الخليج وابطا على جانبيه ، والنتيجة أن خطوط الكنتور تنحرف نحو الجنوب الشرقى فى شرق الدلتا ، ونحو الجنوب الغربى فى غربها ، بينما تضرب شرقا بغرب فى وسطها.

وهذا يعنى ان السطح ينحدر نحو الشبهال الشرقى فى شرق الدلتسا ، ونحو الشبهال نصا فى وسطها ، ثم نحو الشبهال الفربى فى غربها . ولكن ذلك يعنى أيضا ان سطح الدلتا الحالى اعلى تليلا فى وسسطها منه على جانبيها . وذلك على نفس خطوط العرض ، ولهذا السبب نجد أن الفرعين يحتلان اعلى الخطوط كل فى منطقته ، وبالتالى يمثلان قمتى سبهل الدلتا ككل .

وهذا كله هو الذى يفسر انسياب المياه وانحدارها طبيعيا من الغزعين والرياحات الى سائر اجزاء الدلتا شرقا وغربا حتى اقصى اطراغهما . ولولا ذلك الانحدار الطبوغراغى لاستحال الرى وتوزيع المياه من قلب الدلتا الى اطراغها على النحو المعروف ، من ثم غان السطح ككل هو محدب قليلا جدا عنين النحو من وسطه فى اتجاه جانبيه يمبنا ويسارا وليس العكس .

ومع الانحدار الاساسى نحو الشبهال ، غان السطح العام يصبح بالتالى اشبه فى هيئته بمدرج نصف دائرى (المغتياترو) وان يكن خفيضا جدا الى حد لا يكاد يرى او يحس ، والواقع انه بالتحديد على اساس هذا النمط المدرج القاعدى ، وضع التخطيط الاساسى لنظام رى الحياض فى الدلتا قديما ؛





شكل ٨٥ ـ الدلتا : شبكة الرى والصرف (أعلى) ، وشبكة الكنتور ( العي اليسار).

صفوف قوسية من الاحواض تترى من الجنوب الى الشمال مرتبة مع خطوط الكنتور من ناحية ، ومقسمة من الشرق الى الغرب مع خطوط الارتفاعات من الناحية الاخرى ،

#### مسدرج مسائل

لكنه ايضا ، وثالثا ، مدرج مائل او معوج لtilted للسمال الغربى ، ذلك المدرج الدلتاوى . غلان خطوط الكنتور اكثر تقوسا وتضاغطا في الشرق منها في الغرب ، غان الارض اعلى قليلا في شرق الدلتا منها في غربها وسواء ارتبط هذا الغارق في الارتفاع سببيا بحركة الرغع البساطنية الخفيفة المقولة في العصور الوسطى او لم يرتبط ، لا يهم هنا . المهم انه الى جانب الانحدار الاساسى نحو الشمال ، غان في الدلتا ايضا انحدارا ثانويا طفيفا نحو الغرب ، او بعبارة ادق واشمل نحو الشمال الغربى عموما ، ولهذا عدة نتائج اقليمية ، او هي من آياته الدالة ، سيان .

اولاها ان اعلى قطاعات وتخوم الدلتا تقع لا في الجنوب نصا في المنوغية ولكن في الجنوب الشرقي في منطقة القليوبية عبوما ، حيث تحتضنها ايضاعلي التلال المماسة لاى جزء من الدلتا ، ومن هنا مشاكل هذه المحافظة الاخيرة في الرى بالرغع التي تلخصها بها غيه الكفاية قمسة أو كلمة طلمبات أبو المنجا ، ولكن بالمقابل غان من هناك أيضا ميزة المحافظة وشهرتها التقليدية في زراعة الغواكه ، هذا على الجانب المرتفع من الدلتا ،

وعلى الجانب المتابل تهاما ، في اقصى الشمال الغربي في منطقة البحيرة وبحيرتي ادكو ومريوط ، وليس في الشمال الصريح في الغربية والبرلس ، نجد اخفض قطاعات الدلتا ، غسهل البحيرة مثلا يلغت النظر بشدة استوائه ، حتى ليشبهه لوران بسهول الفلاندر البحرية ، غسطحه بالغ الانبساط الا من الاكوام المنفردة التي تنقطه وتقوم عليها قراه (۱) ، اما ادكو ومريوط غهى ، وليست البرلس او المنزلة ، اشد بحيراتنا انخفاضا تحت مستوى سطح البحر ، بما في ذلك بعض البرارى المحيطة ايضا ، ولذلك غهى اشدها اعتمادا في الصرف على آلات الرفع والطلمبات .

ثانية نتائج انحدار الدلتا نحو الشهال الغربى ان غرع دمباط اعلى منسوبا من غرع رشيد ، بل انه هو بالدقة ليمثل على طول امتداده ذروة سطح الدلتا crest ، نكاد لولا التجاوز نقول حامتها ridge ، التى تنحدر منها شرقا وغربا ، واذا كان هذا يفسر ضمور قطاع الاول وتفوق الثهانى

هيدرولوجيا ، غلا ننس ايض ان الاخير كان للسبب نفسه اكثر تعرضا لاخطار الفرق اثناء الفيضان في حالة حدوث كسر أو قطع في جسور الطراد .

كذلك ينعكس ذلك الفارق بين منسوب الفرعين في اتجاهات شسبكة مجارى المياه الكثيفة من ترع ومصارف في الدلتا الوسطى . فنسبة كبيرة منها تأخذ من فرع دمياط أو الرياح المنوفي أو بحر شبين وتتجه شمالا غربا نحو فرع رشيد . والواقع أن أكثر من النصف الغربي من الدلتا الوسطى يروي بترع تقع مآخذها في نصفها الشرقي ، مشال ذلك ترع الجعفرية والقاصد ونشرت والسرساوية على الترتيب من الشرق الى الغرب ، وقديما كان بحر الفرعونية وبحر شلقان في المنوفية يصلان بين الفرعين نابعين من فرع دمياط وصابين في فرع رشيد ،

### ورقة شبجر مقلوبة

اذا نتلنا البؤرة اخيرا من المحور الطولى الى العرضى ، غاننا نجد سطح الدلتا مهوجا مغضنا بنفس القدر الطفيف الذى هو مقوس او محدب به ، غنظرا لكثافة شبكة المجارى المائية ، بما تحمل على جانبى كل مجرى منها من ضغاف عالية ، يتغضن وجه الدلتا بتعاقب خطوط الارتفاعات والانخفاضات والعوالى والمواطى من الشرق الى الغرب ، وبطبيعة الحال يبلغ هذا التغضن أقصاه فى قلب الدلتا حيث أضخم المجارى ، ثم منها يتضاعل ويتواضع بالتدريج نحو الاطراف شرقا وغربا ، من هنا تبدو صغحة الدلتا ككل اشبه فى شكل السطح « بورقة شحر مقلوبة ، عروقها هى الضخاف المرتفعة وارضيتها هى احواض ما بين المجارى المائية » (١) ،

كذلك غلما كانت الترع تعتلى ذرى الخطوط العالية بينما تستقر المصارف فى بطن الخطوط المنخفضة ، غاننا نجد ان هناك دائما مصرغا رئيسيا بين كل ترعتين هامتين وان كل مصرف ينحصر بانتظام بين ترعتين ، من ثم تتكون لدينا شهيئان متداخاتان كأصهابع اليدين المعقودتين ( « المعشهوقتين » نا interdigitated ، واحدة آتية من الجنوب منفرجة نحو الشمال وهى شبكة الرى ، والاخرى ذاهبة وهابطة ومنفرجة فى آن واحد نحو الشمال هى شبكة الصرف ، الاولى بمثابة المنابع والثانية بمثابة المصاب ، ولكنها جميعا تمشل انصاف اقطار مختلفة الطول والزوايا من دائرة مشتركة المركز نظريا عند راس الدلتا .

<sup>(1)</sup> Crouchley, p. 3.

### السطح والمائية

الى هذا المدى انن يصل الارتباط القاعدى بين شكل السطح الدلتاوى وبين شبكة الرى والمرف ، حتى ليمكن أن نضعها قاعدة عامة أن كل اخطاء الاخيرة أنما ترجع حيثها وجدت إلى الخروج على تلك القساعدة بمثل ما أن مشاكلها الاساسية أنما تنبع أصلا منها ، عن الاولى ، غان كل ترعية رى رديئة أنما هى كذلك لانخفاض كنتورها وهى أجدر بأن تحول إلى مصرف ، وبالعكس فكل مصرف ردىء أنما هو كذلك لارتفاع كنتوره وخير له أن يتلب ترعة رى (١) ، عن الثانية ، غان ضعف أو عجز الرى والصرف على أطراف الدلتا سواء شمالا قرب البحر أو هامشيا قرب الصحراء أنما يكمن بالطبيعة في ضعف أنحدار السطح ، مثال ذلك نطاق البرارى عموما ، بالإضافة الى وادى الطميلات .

الاخير ، مثلا تفصيليا ، يعانى مشكلتى الرى والصرف معا ، وان كانت الاخيرة الاسوا ، غمنذ اجريت ترعة الاسماعيلية غيه بالرى الدائم فى القرن الماضى تعرضت تربته للتدهور الخطير بالنشع والرشح ، اولا لمسامية التربة الخفيفة ، ثانيا لانها اجريت ليس غقط على منسوب مرتفع ولكن ايضا على الجانب المرتفع من الوادى ، وثالثا واساسا لانخفاض مستواه العام عن مستوى اراضى الدلتا لاسيما فى اقصى شرقه ، ولولا المصارف والطلمبات لذهب الوادى ضحية الموقع والموضع مع سوء التخطيط ، اى ضحية الجغرافيا مع الجهل بها او تجاهلها .

## درجة الاستواء

من نتائج نمط ورقة الشجر المقلوبة ، اخيرا ، ذلك التناقض الدال بين مستوى الارتفاع ودرجة الاستواء . غرغم ان جنوب الدلتا اعلى من شمالها كثيرا ، الا انه نسبيا وعلى عكس ما قد نتوقع لاول وهلة اكثر استواء واقل تغضنا . ذلك لان مجاربه المائية تتقارب وتتكدس في رقعة ضيقة نوعا ، كما ان عملية الترسيب هنا اقدم، ولذا غان مرحلة التسوية المتعربة الرقعة بشدة غان اكثر تقدما ونضجا . اما في الشمال من الدلتا حيث تنفرج الرقعة بشدة غان المجارى تتباعد كثيرا بالضرورة كما ان عملية التسوية هنا اقل تطورا ، ولذا يبدو السطح على انخفاضه الشديد اكثر تغضنا واقل استواء (٢) ، ويعسل يدو الوضع الى اقصاه في قطاعي مصبى غرعي دمياط ورشيد بصغة خاصة .

غكما لاحظ أوديبو عن الاول في تطاع دمياط ... غارسكور ، وويلكوكس

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 450 -- 2.

<sup>(2)</sup> Id., 1, p. 368.

من الثانى فى قطاع رشيد حد خليج برنبال ، جسير النبل على الجانبين هنا بالغة الضخامة بصورة بارزة جدا ومؤثرة فى اللاندسكيب ، حيث يبلغ سمكها ٨ امتار . وكما يؤكد الاثنان ، فلا مثيل لهذه الجسور فى اى جزء آخر من مصر . وهذا الحجم والارتفاع يغضن سطح الارض فى المنطقة ويؤثر مباشرة على الحداراته على المحور العرضى .

فانحدار الارض على الضفة اليبنى لفرع دمياط نحو بحيرة المنزلة شديد وحاد وسريع يبلغ ثلاثة امثاله على الضفة اليسرى نحو بحيرة البرلس حيث يتدرج السطح ببطء وتؤدة شديدة (١) . السبب بالطبع قرب بحيرة المنزلة المباشرة من الفرع وبعد بحيرة البرلس الشديد عنه ، بحيث يستفرق الانحدار في الحالة الاولى مسافة يسيرة للغاية حتى يصل الى مستوى سطح البحر سمستوى البحيرتين المتصلتين به سبينما يقطع في الحالة الثانية مسافة شاسعة قبل ان يبلغه .

ويختلف الوضع نسبيا على جانبى مصب فرع رشيد ، وذلك لان بعد بحيرتى البرلس شرقه وادكو غربه يكاد يكون متقاربا ، ومن ثم تتقارب انحدارات وميول الارض على الضفتين الى حد او آخر ، ومن الضفة الغربية المفرع يتوالى انحدار السطح سريعا نسبيا نحو الغرب بصسفة عامة اى فى البحيرة ، حيث نجد بحيرة ادكو على مستوى سطح البحر ، كانت تليها فى الماضى بحيرة ابو قير على مستوى الم ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى الماضى بحيرة ابو قير على مستوى الم ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى المنالى من شمال الدلتا نحو الخارج ( اى فى كلا شرق وغرب الدلتا ) اشسد واسرع من شمال الدلتا نحو الخارج ( اى فى كلا شرق وغرب الدلتا ) اشسد واسرع منه نحو الداخل ( اى فى وسط الدلتا ) .

## في مرأة اسماء الاماكن

ختاما ، وكمطالعة نطبيتية عامة لوجه الدلتا ، يمكننا ان نستقرىء اهم معالم السطح منعكسة في اسماء الاماكن . فهنساك منها الكثير ذو السدلالة الفيزيوغرافية والجغرافية البينة والمباشرة ، والبعض الذى قد يكون ادخل في باب التعمير والاستقرار السكنى ولكنه لا يخلو ايضا من مغزى طبوغرافي او طبيعى مباشر او فير مباشر .

### عمسران افقى

غاولا واساسها ، وعلى عكس الصميد ، لا عمران راسى في الدلتا ، بل هو اختى كله ، خاستواء السملح العام يمنع ظهور مدن او قرى «عليا وسنغلى» .

<sup>(1)</sup> Audebau, "Terres restées fertiles etc.", loc. cit., p. 206 - 210...

وبدلا من ذلك تتنوع صور التوسع أو التباعد الانقى ــ كما تتجسد في أسماء واعلام .. في ستة اشكال بحسب الموقع الجغرافي أو الجهات الاصلية الاربع او العمر او الحجم . غهناك ثنائيات البحر وغير البحر ، نصف وربع ، القبلي والبحرى ، الشرقي والغربي ، القديم والجديد ، الكبير والصغير . ولعسل الاوليان اكثرها طرامة رغم انها اقلها انتشارا ، أما اكثرها انتشارا مثنائيتا التبلى - البحرى والكبرى - الصغرى . ولكن لا يبدو أن أيا منها جميعا يرتبط في توزيعه بمناطق معينة بخاصة وانها تتوزع بحرية في أرجاء الدلتا عهبوها ،

غمن ثنائيات البحر وغير البحر القليلة ، هناك نوسا البحر ونوسا الغيط على فرع دميساط وبعيدا عنه شرقا على الترنيب ( جنوب المنصسورة ) ، ثم طرانيس البحر وطرانيس العرب ، ولكن التباعد بينهما اشد ، مالاولى على فرع دمياط جنوب شربين والثانية شرق السنبلاوين . اما الحالة الطريفة الني تميز بين المقرى بالكسر والكسور ، نمنها اتريب ونصف اتريب ( تسرب بنها) ، والسكاكرة ونصف السكاكرة ، ونصف وربسع المطاوعة ( وكلتاهما شرق ههيا ) ، ثم أخيرا نصف أول بشبيش ونصف ثان بشبيش (بيلا ) .

اما القبلي والبحري فكثير الانتشار للغاية ، ثمة مثلا سالمون قبلي وبحرى (الشبهداء ، منوفية) ، الصنافين القبلية والبحرية (شرق بنها) ، اكياد القبلية والبحرية (شرق فاقوس) ، مسان الحجر القبلية (سسايس القديمة) والبحرية (على بحيرة المنزلة) ، كفر الصارم القبلي والبحاري (سمنود) ، العتوة القبلية والبحرية (قلين) ، شنره وشنره البحرية ، ميت حبيش القبلية والبحرية (طنطا) ، الفقهاء والفقهاء البحرية (دسوق) ، جبارس ، زرتون ، زهرة ، التبلية والبحرية ( البحيرة ) .

وقد تكون ثنائية الشرقى ــ الغربي اقل انتشــارا من ثنائية القبلي ــ البحرى ، ولكنها وغيرة للغاية . وهي قد تتقارب او تتباعد كثيرا او قليلا . فمثلا هناك كفر الشرفا الشرقى على حافة المسحراء شرق المرج بالتليوبية بينما يقع كفر الشرغا الغربي على النيل شمال القناطر الخيرية . كذلك تفعل سماكين الشرق والغرب ، الاولى على تخوم الصحراء ترب الصالحية والثانية في الداخل جنوب الحسينية ، على العكس تماما طنسامل الشرقي والغربي عنى غرع دمياط جنوب أجا ، غهما متجاورتان الى حد التلاصق . عدا هذا ، هناك ميت حبيب الشرقية والغربية (سمنود) ، الكفر الشرقى وبرية الكفر الفربي (بيلا) ، ابسوم الشرقية والغربية (جنوب البحيرة) .

اما القديم والجديد ، الاقل انتشارا ، نمتتوزع في القلب والجنوب القديم كما على الاطراف وفي الشمال الحديث . ثمة مثلا كفر سنجلف القديم والجديد ۸۰۸

(منوغية) ، كفر زنقر القديم والجديد ، كفر دميره القديم والجديد (طلخا) ، كفر الترعة القديم والجديد (على غرع دمياط شمال شربين) ، برمبال القديمة والجديدة (بين دكرنس والمنزلة ، دقهلية) .

اما ثنائية الكبرى — الصغرى ، التى تشير ضمنا الى العبر والانشطاره ايضا ، غلعلها اكثر الجميع انتشارا ، ولامر ما يبدو انها تقتصر على نصف الدلتا الشرقى ، هناك مثلا غيشا وغيشا الكبرى ، قلتى الكبرى والصخرى (منوغية) ، ثم أجهور ، وبرشوم ، الكبرى والصغرى ، والعمار وكفر العمار القيوبية ) ، وكذلك المنشاة الكبرى والصخرى (شمال بنها ) . ثم تلى صهرجت الكبرى والصفرى ، ولكن بفاصل كبير ، نحو ١٧ كم ، غالاولى (مركز ميت غمر ) على الفرع جنوب ميت غمر أما الثانية (مركز أجا ) غبعيدا عنه الى الشرق ، وعلى تخوم الصحراء بالشرقية نجد المناجاه الكبرى والصغرى شمال الصالحية ، الخطارة الكبرى والصغرى ، الحمادة الكبرى والصغرى ، الحمادة الكبرى والصغرى ، واخيرا نذكر والصغرى والصغرى والصغرى ، واخيرا نذكر

### أسسماء فيزيوغرافية

هذا عن اسماء الاماكن التى تعكس التوزيع الاغتى وتستبعد التوزيع. الراسى للظاهرات الطبيعية والعمرانية على صحفحة الدلتا ، ولكن هناك ايضا ، كما فى الصعيد ، مقاطع معينة فى اسماء الاماكن تتدرج من قلب الدلتا نحو الاطراف الصحراوية بحيث يرتبط بعضها اكثر من البعض الآخر بهذه دون تلك وان لم يكن بصرامة بالطبع ، غباستبعاد « جزر » شواطىء الفرعين. وظهور السلحفاة ، تبيل مقاطع منيل وساحل وبركة وساقية وسعفط الى. الانتشار فى القلب ، بينما تكثر نل وكوم ورملة وحجر على الاطراف .

مثال ذلك منيل عروس ، وجويدة ، ودويب (منوغية ) ، منيل الهويشات (طنطا ) ، المنيل (شمال طلخا ، وقرب انشاص على الاسماعيلية ) . ومن ساحل ، هناك ساحل الجوابر (منوغية ) وكفر الساحل (طنسطا ) . ومن النسبة الى الجزر نجد كفر الجزيرة (زغتى ) وكفر الجزاير (قلين ) . والى جانب بركة الحاج (المرج ) ، هناك سنهوت البرك (جنوب منيا التمح ) ، بركة السبع (منوغية ) ، ومن سساتية نجد ساتية ابو شسعرة ، والمندى (منوغية ) ، اما سفط غمنها سفط جدام (منوغية ) ، سفط الحنه (شرقية ) ، صفط العنب ، والملوك ، وخالد (بحيرة ) .

على الجانب الآخر ، ورغم أن من الصعب التمييز بين تل وكوم بالمعنى. الجغرافي كتضاريس موجبة وبالمعنى الاركيولوجي كاطلال حلات قديمة ، غان

الملاحظ انها غالبا تكثر على الاطراف شمالا وشرقا وغربا ، والملاحظ اكثر ان على تشيع في شرق الدلتا بنوع خاص ، غمن تل اتريب (بنها) وتل اليهودية (شبين القناطر) ، الى تل روزن وتل اشائل (بلبيس) وتل الجسراد (انشاص) والتلين (منيا القمح) ، الى تل حوين ، ومسامار ، وبسطه (الزقازيق) ، الى تل مفتاح (ههيا) وتلراك (تل راك او تل الاراك ، على الطراف الشرقية) ، نصل شرقا الى التل الكبير، تل رطب ، وتل المسخوطه (وادى الطميلات) ، بينما نواصل شمالا الى تل دغنه (داغناى القديمة) وتل البطيخ ، والجارة ، ودنجو (جنوب بحيرة المنزلة) . وبالمتابل ، لا نجد في وسط الدلتا الاتل الفراعين (بوتو القديمة) وفي غرب الدلتا الاتل المحرس.

وعلى العكس ، بينما تندر كوم فى شرق الدلتا ، تتكاثر بوضوح فى وسطها وغربها ، ففى الشرق ليس ثمة الاكوم اشفين ، كوم السمن ، الكوم الاحمر ( وكلها فى القليوبية المرتفعة ) . أما فى الوسط فهناك الكوم الاحمدر والاخضر ( منوفية ) ، كوم الجزيرة الخضراء والكوم الطويل ( بيلا ) ، كوم المسك ، والجير ( الغربية ) ، وكوم على وسجين الكوم ( قطور ) . واخيرا وعلى الاطراف الصحراوية فى غرب الدلتا نجد كوم حماده ، الكوم الاخضر ، كوم الحلة ، كوم الثعالب ( بحيرة ) .

وفى النهاية ، ثمة تنتثر بعض اسماء ذات دلالات غيزيوغراغية موضعية ترتبط بالاطراف الصحراوية خاصة ولو انها قد تظهر فى الداخل ايضا . فهناك انشاص الرمل على اطراف الشرقية ، ولكن ايضا الرملة على غرع دميساط جنوب بنها ، ورملة الانجب فى غرب المنسوغية ، كذلك سسوادة على تخوم الصحراء بالشرقية ، وبينما نجد بريك الحجر فى طنطا بالداخل وبهبيت الحجر فى القليوبية ، يسود مثلها عادة فى الاطراف ، كالحجر المحروق ، الصخرة ، الكردود وكلها على تخوم البحيرة .

## اقاليم الدلتا الطبيعية

كمجرد هيكل تخطيطى عريض وسريع فى ختام هذه الدراسة الطبيعية، نستطيع ان نقسم الدلتا الى ثلاثة اتاليم واضحة ، كل منها ينقسم داخليا الى القليمين ثانويين : الجنوب والوسط والشمال ، تنعكس فى النهاية غالبا على الاقاليم البشرية والجفرافية العامة كذلك . وخطوط التقسيم الفاصلة بين هذه الاتاليم هى خطوط كنتور اساسا ، وهى كنتور ٧ ، ٣ متر .

### الاقليم الجنوبي

الملجنوب يقع الموق كنتور ٧ متر حتى راس الدلتا ، شاملا كل المنوالية

والقليوبية وثلث الغربية الجنوبي وآخر طرف كل من البحيرة والشرقية ، هذا الاقليم هو اعلى ما في الدلتا ، ١٧ — ٧ امتار ، ومع ذلك غهو اشدها استواء نسبيا لانه اكثرها تسوية ، تربته اكثر الدلنا رملية وتفككا ، او بالاصح اقلها طينية وتماسكا ، ونسبة الملوحة بها اقل ما في الدلنا ، وبالتالي اشدها خصوبة ، ولانه اضيق اقاليم الدلتا اتساعا واقلها عرضا ، غان الصحراء اقرب اليه منها في اى اقليم آخر ، كما ان به اكبر قدر من جزر ظهور السلحفاة الكبيرة ، داخليا ، يمكن أن نميز فيه اقليمين ثانويين يفصلهما كنتور ١٣ مترا تقريبا ، يتميز الجنوب الاعلى منهما بالجزر الكنتورية المرتفعة التي تمثل مشكلة رى خاصة تسندعي الرفع بالطلمبات ، وسندى أن لهذه الجزر العالية دورها الهام والخاص في توجيه وتلوين الحياة البشرية .

### اقليم الوسط

اما اقليم الوسط من الدلتا غينحصر بين كنتورى ٧ ، ٣ امتار . يشمل جنوب البحيرة والثلث الاوسط من كل من الغربية والدقهلية والشرقية . وسط هو في كل شيء : في المنسوب الاقرب الى الانخفاض ، وفي نسيج التربة الاكثر طينية وتماسكا ، وفي وجه السمطح الاكثر تغضمنا . فاقليم الوسط اقليم النتقالي اساسا بين الاقليمين القطبيين في الدلتا ، الجنوب والشمال . ولاتعنى انتقاليته هذه أنه باهت الملامح أو ضعيف الشخصية ، غانما هو بوسمطيته واسطة العقد في كل الدلتا ، وذلك تقريبا في كل شيء ، طبيعيا وبشريا .

## الاقليم الشمالي

الشمال ، اخيرا ، دون ٣ امتار حتى الساحل عند مسستوى سسطح البحر ، ولكنه يطوى بين دغتيه مناطق دون سطح البحر نفسه ، فهو أخفض نطاقات الدلتا ، بحيث نجد هنا ظاهرة الصرف بالرفع ، تماما عكس الحال فى اقليم الجنوب الذي يعرف ظاهرة الري بالرفع ، ورغم انخفاضه هذا ، فان النسمال هو اكثر اقاليم الدلتا تغضنا بالعوالي والمواطى الموضعية بالعرض ، التربة اكثر ما في الدلتا ، وما في مصر ، طينية وتماسكا وعدم نفاذية ، مثلما هي اشدها ملوحة ، بل لعل البحر غسلها غسلا في الماضي مثلما يتحتم الآن مالمقابل غسلها غسلا بالنيل ،

الاقليم اذن اقل اقاليم الدلتا تجانسا في التضاريس ، وبالتالى في تركيب التربة غدرجة الملوحة غالخصوبة غالانتاجية الزراعية غالكثاغة السكانية . . . الغ باختصار وفي المحصلة العامة اقل اقاليمها تجانسا طبيعيا وبشريا، وخريطته من ثم دائما اكثر تنافرا أو تباينا وتقطعا ، توزيعاتها اقرب غالبا الى مجموعة من الرقع والبقع المبعثرة أو المتجاورة ، كل أولئك بعكس جنوب الدلتا الذي يمتاز بخريطة أكثر استمرارا واتصالا ونطاقية ،

توزيعا ، الاقليم يجمسع الثلث الشسمالي من كل محافظسات الدلتساة الشمالية . ولكنه ينقسم بوضوح الى اقليمين ثانويين : الجنسوبي هو اقليم البراري بالمعنى الصحيح ، ولذا غهو ارض الاستصلاح الآن ، والشمالي هو اقليم البحيرات والكثبان التي تكاد تحتل معظم مساحته ، وهو بهسذا اشسد اقاليم الدلتا تباينا مع تركيبها العام وصورتها السائدة . الاول صحراء طينية او شبه صحراء ، والثاني صحراء رملية أو يكاد . والاقليم بهذا يعد بشقيه صحراء مصر الشمالية ، مجازا أو هقيقة ، طبيعيا و/أو بشريا .

### اقساليم خاصسة

تلك اذن هى الخطوط العريضة لاقاليم الدلتا الطبيعية الكبرى . ولكن يبرز غيها ويكملها على المستوى التفصيلي بضع ظاهرات محلية او اقليميسة خاصة نحتاج الى دراسة تحليلية معمقة على حدة . غبين الصحراوين شرقا وغربا والبحر شمالا ، تبدو الدلتا اشبه بجزيرة مثلثة من الطمى يحيط بهسا الرمل والماء من الجهات الثلاث ، ولكن الرمال لا تقتصر على الاحاطة بها من الشرق والغرب غقط ، غالواقع أن هناك نطاقا ضسيقا من الرمال في اقصى الشمال يتمثل في سلسلة الكثبان الساحلية الواقعة بين البحر والبحيرات ، ولهذا يمكن أيضا أن نقول جزيرة من الطين يحيط بها الرمل من كل الجهات وان بدرجات متفاوتة ، لا ، ولا يقتصر الرمل كذلك على الاطراف ، وانها هو يتداخل في قلبها على شكل جزر ظهور السلحفاة المنترة .

وعلى هذا كله يمكن ، للدراسة التحليلية ، ان نحصر في الدلتا عدة ظاهرات بارزة تطوق او تنقط جسمها هي من الجنوب ظهور السلحفاة ، ثم البراري ، نسلسلة البحيرات الشسمالية ، ثم اخيرا نطاق الكثبسان الرملية الساحلية ، ولنا الآن وقفة مطولة عند كل منها تباعا .

### ظهور السلحفاة

الحد الشمالي لظهور السلحفاة في الدلتا هو خط فورتو: مريوط ما النجيلة منوف مسبين الكوم ما طنطا ما زغتى ما السمالوين ما الصالحية (١) . وجنوب هذا الخط بدوره يتركز توزيعهما الاسماسي داخل مستطيل بوتزر: القاهرة ما الخطاطبة ما السنبلاوين ما القنطرة . غفي هذه المنطقة ، التي تبلغ مساحتها نحو . . . ٥ كم ٢ ، تتوزع الظهور كارخبيمل او كاسراب جزر منثورة بلا خطة . وهي جزر لا عدد لها في الواقمع ، اذ تزيد كثيرا عما يبدو على الخرائط التعميمية عادة (٢) . واهم كوكباتها تتوزع قرب.

<sup>(1)</sup> Fourtau, op. cit., p. 41.

<sup>(2) &</sup>quot;Environment & hum. ecology", p. 48 - 9.

بنها وتليوب وقويسنا والسنبلاوين وغاقوس ، ولكن بعضها يظهر بعيدا حتى جنوب المنوغية كآحاد منعزلة (١) . ويلاحظ أن معظمها أو معظم كبراها يقمع على محور أو خط وأحد قاطع من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ابتداء من قليوب حتى قويسنا .

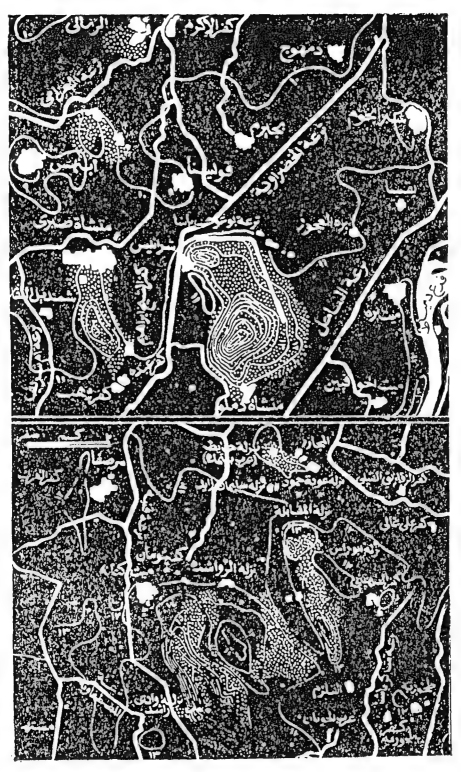
رغم تعددها غان الجدير بالملاحظة أن اغلبها طولى الامتداد ، يتخف محورا سائدا هو الجنوب الشرقى سد الشسمال الغربى ، ولسذا غهى عادة مستطيلة الشكل ، قلما تكون مستديرة أو مستعرضة ، خاصة منها الكبرى ، كذلك غانها كثيرا ما تقع في ثنائيات متقاربة أو متوازية ، ورغم شدة تغاوتها في المساحة والارتفاع والحجم ، غان الارتفاع يتناسب دائما مع المساحة ، وبالتالى مع الحجم ، غكما كانت أكبر رقعة كلما كانت أعلى وأضخم بصفة عامة ، وداخل كل كوكبة منها يغلب أن تكون أكبر مساحة وارتفاعا وحجما في الجنوب منها في الشمال ، وعلى مستوى المجموعة ككل ، ولكن الى حد أقل ، تصدق القاعدة نفسها تقريبا ، ولهذا غان ارتباط الابعاد بخط العسرض أقل اطرادا وسريانا ،

## التوزيع الجغرافي

تفصيلا ، غان كبراها هى تلك التى تقسع جنوب شرق بنهسا المدينة فى مركزها نفسه ، ولا تقل عنها ضسخامة تقريبا تلك التى حول مدينة قويسسنا بمركزها أيضا ، فكلتاهما يبلغ طولها وعرضها بضسعة كيلومترات وترتفع الى ٢٢ مترا غوق سطح البحر اى نحو ١٣ مترا غوق مستوى الارض السسوداء المحيطة ، معنى ذلك أنها تزيد بعدة أمتار على أعلى منسوب للدلتا عند رأسها، أى أنها غعلا أعلى نقط فى الدلتا جميعا ، قل مجازا جبال أو بالاصح جبلايات قلب الدلتا الخفيض ،

غالاولى ، بنها ، تعرف باسم تل بلى ( لاحظ تسمية التل ، ثم العسلاقة ببتبيلة بلى العربية البدوية ). وهى تنقسم الى ٥ جزر محلية ، كبراها عند نزلة وادى راشد قرب ميت كنانة ، وصغراها فى الشمال عند نزلة عرب بتمدة ( لاحظ انتماءات الاسماء البدوية مرة اخرى ) . اما الثانية ، قويسنا ، غتضم ك جزر محلية ، كبراها رمال العرقى وتقع غرب مبت بره وقسرب شرانيس ، بينما تقع ثانيتها رمال منشساة صبرى الى الغرب قرب شسمنديل الغار وعلى طرغها الشمالى تقوم مدينة منشاة صبرى عاصمة قويسنا . وغرب مدينة قويسنا نفسها تقع ثالثتها رمال مقلد ، اما صغراها غفى الشسمال عند قرية

<sup>(</sup>١) المرجع السابق .



شكل ٨٦ ــ نموذجان من ظهور السلحفاة : جزر قويسنا وجزر بنها . ٨١٤

الرمالى . (وحول الجميع وان بعيدا تنتشر اسماء الاماكن « الرملية »مشل عرب الرمل وأجهور الرمل والرمالي . . . النع ) .

اما من الجزر الصفرى المنفردة خارج هاتين المجموعتين الكبريين ، فواحدة محصورة بين طحانوب وطنان ونوى في جنوب القليوبية . كذلك نجد كوم المقدام والتل الاحمر جنوب شرق ميت غمر . وحول السنبلاوين ٥ جزر اهمها تل الاسود الى الجنوب الغربي ، وتل الناقوس الى الشمال الغربي ، وبر مكيم الى الجنوب ماقوس . . . الخ . وثمة اخيرا جزيرة واحدة جنوب ماقوس .

### الصحراء في الوادي

بحكم اصلها ونشأتها ، غان هذه التلال الرملية القديمة ، التى تبدو كشامات صغراء غاتحة اللون على وجه الدلتا الاغبر الداكن ، خاصة على اسفل خديها أو صدغها ، هى غعلا جزر من الرمل وسط الارض السوداء ، ولهذا تكثر فى مناطقها تسمية الرملة أو الرمال كما رأينا ، أما الاهالى فيسمونها غملا « الصحراء » ببساطة وعلى وجه العموم ، وأنها لكذلك بالفعل ، فأن هى الا تمطع من الصحراء بزغت من تحت الارض وفى قلب السواد ، تمثل « الرمل فى الطين » أو « الصحراء فى الوادى » ، وهى بهذا تعد نقيض الواحات فى الصحراء ، التى هى مجازا بمثابة « الوادى فى الصحراء » من باطن غفيما عدا أن كلتيهما مصدرها أو أصلها الجيولوجي من اسمنل ، من باطن الارض ، غان كلا منهما مقلوب الاخرى تضاريسيا وبشريا ، غالواحات معماريس سالبة ، بينها ظهور السمناة محدبة وتضاريس موجبة ، الواحات هى المعمور الوحيد فى قلب الصحراء ، غيما أن ظهور السلماة ، عنها أن ظهور السلماة ، قبل الدلتا ،

المناصاديا وعمرانيا تعد ظهور السلحاة مناطق محدودة الاهميسة شبه مهجورة وغير مستغلة ، المنظرا لتربتها الرملية الحصوية تكاد لا تصلح الزراعة ولا تزرع الا بالكاد ، لكنها لا تخلو مع ذلك من امكانيات ، واجزاء من بعضها استصلحت وزرعت بالفعل ، فهى على اطرافها وعند اقدامها تختلط تربتها بالتربة السوداء بالتدريج ، ولذا تتدرج نسبة الرمل لللهن على منحدراتها السفلى في هيئة حلقات دائرية متتابعة ، ويمكن بوضوح تام رؤية هذه التركيبة من الجو حيث تظهر حولها حلقات واسعة من التربة والحقول الفاتحة اللون أو الباهنة ، ومن هذه الهوامش المختلطة بدات الترع تشقها والزراعة تغروها ، بينها اخذت مساحاتها تتآكل وتتقلص بالتوازى ، والكانيات زراعة ظهور السلحفاة تكمن في المحاصيل الشجرية بالطبع ، ويعنى هذا اساسا اشجار الفواكه وخاصة الموالح ، ولذا يمكن ، مع خلطها ببعض الطمى المنقول وتوفير الماء المرفوع ، أن تتحول الى آجام ماكهة طيبة ،

من الناحية الاخرى ، تمثل ظهور السلحفاة فى الواقع بيئة صالحة للبدو والرعى وتربية الخيل عادة ، كما يتضح جليا من بعض اسمائها السابقة التى ترتبط غالبا باسماء بدوية او عربية الاصل او الانتماء . وهذا ما يؤكد مرة اخرى انها امتداد كامل لبيئة الصحراء الا انه وسط الارض السوداء ، لاسيما اذا اضفنا طبقة المياه الجوفية السفلها والتى ترتبط هى اصلا بتكويناتها .

ايضا نهى لجنانها تعد بمثابة مصحات طبيعية جيدة ، وربما كدناك «خزانات » طبيعية ملائهة لتخزين الحبوب ، غلعل شهرة قرية برهيم (منوف ) بانها أكبر «مكامر » الغول المدمس في مصر ترجع الى أن تربتها تمثل شطية من جزيرة متطوحة من ظهور السلحناة ، شانها في ذلك ربما شأن رملة الانجب غير بعيد (الشمون)، واخيرا غان رمالها الخشنة ، هذه الجزر ، بدات تستغل في صناعة الطوب الرملي كما في مصنع قويسنا الجديد ، ويبدو أن ظهور السلحناة بتكوينها الرملي وموقعها داخل المعمور مؤهلة ومقدرة لان تكون الوريث الطبيعي لطمى النيل في صناعة طوب البناء بعد السد العالى .

### نطاق البرارى

منذ بدایات الترن الماضی ، اخنت رقعة البراری تتقلص نحو الشمال من «خط ویلکوکس» وذلك بفضل الاستصلاح باشكاله المختلفة ، وحتی العقود الاولی من القرن الحالی کانت مساحة البراری تقدر بنحو ۱ر۱ ملیون غدان (۱) ، ای نحو ضعف مساحة البحیرات الشمیالیة مجتمعة ، وهی تمتد کنطاق بعرض الدلتا من الدحیرة حتی الدقهلیة او من بحیرة مربوط حتی المنزلة ، بعمق نحو ، ۵ کم من الساحل ، ویحدها جنوبا بالتقریب خط کنتور متر ، وفی قطاعات کبیرة منها فی الشهال جنوب البحیرات تقع الارض بالفعل تحت مستوی سطح البحر ببضعة امتار ، فهی ارض منخفضة اصلا بقدر ما أن مستوی الماء الباطنی بها مرتفع ،

لذا غانها لا تعانى غقط من النشع المستمر ، ولسكن تتعرض ايضسا فى شمالها الى غيض او طفح البحيرات بالقرب منها سسواء فى أيام الفيضان من النيل او فى الشتاء بفعل عواصف البحر القوية التىتطغى على الارض احيانا، من هنا غكما نسمى كل محلية منها « بالبرية » ــ مفرد برارى ــ مثل برية الاصيفر او برية العجوزين ( مركز دسوق ) ، غانها ترصع ايضسا برقع من المستنقعات والبرك الطافحة تعرف بالسياحات غالبا وبالغراقات احيانا .

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 450.

غير انها تتخذ اسماء مختلفة فى منطقتى مصبى الفرعين . فهى فى لسان رشيد بين نهايتى بحيرتى ادكو والبرلس تعرف بالغراقة او الملقة او المستبحر ، وفى لسان دمياط بين الفرع ونهاية بحيرة المنزلة تسود تسميات شطوط ، بر، بركة ، ملاحة ، لجة ، ومن الناحية الاخرى تنتشر بين الجميع تلول مرتفعة بعض الشيء تكونت من الغبار المالح المتطاير تعرف باسم « الكراديد » ، جمع كردود او كردودة ، تعمل على تغضن السطح (١) .

#### الملوحية

افراط الملوحة هو اهم خصائص البرارى كما هو اساس نشساتها .. ففى الدلتا عموما ، أسفل خط كنتور ٧ متر يصاحب تزهير الاملاح الصرف الردىء كقاعدة عامة . واسفل خط كنتور ٣ متر ، الاملاح دائما بالغة حسد الافراط ، والارض تحتاج الى عناية شديدة فى الصرف والى عديد من عمليات الغسيل . أما أسفل كنتور مرا متر فالارض كثيرا ما طغى عليها ماء البحر أغسيه ، وهى بور لم تدخل بعد دور الاستصلاح (٢) .

لشدة تشبعها اذن بالمياه ، السطحية والباطنية على السواء ، تمتازا البرارى اساسا بارتفاع نسبة الملوحة فى التربة ، خاصة املاح الصوديوم والكلسيوم ، وهذه تؤدى مباشرة الى القلوية ، التى تؤدى بدورها الى شدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها ، مما يضاعف فى النهاية من التشسبع بالميساه ذاته . كذلك تؤدى كربوتات الصوديوم بوجه خاص الى تصلب التربة ، وهذا التصلب بدوره يؤدى الى تقلص حجمها ، وهذا بدوره يؤدى الى تكون احواض شاسعة جدباء قاحلة اوطا من مستوى الارض العام ، فيؤدى هذا بدوره اخيرا الى تغضن سطح البرارى كما يسساعد على ركود المياه فيهسا وزيادة التشبع (٣) سـ حلقة مفرغة كاملة .

#### القلسوية

وعلى حسب درجة التشبع بالاملاح تنقسم اراضى البرارى الى نوعين اساسيين ، مع وجود درجات انتقالية عليه بينهما ، هما التربة القلوية السوداء black alkali وتربة عروق الجبس gypsum-veined وكلها فى النهاية تمثل مراحل تطلورية فى دورة تدهورية واحدة ، غالتربة القلوية السوداء تتكون حيث يكون الماء الباطنى قد ارتفع الى السطح تقريبا ، ولذا قدرجة التملح فيها على اشدها ، وشدة الملوحة تعطى التربة رد فعل قلوى

<sup>(1)</sup> Id., p. 515 — 7. (2) Id., 1, p. 32. (3) Hume, p 197.

كما تذيب المادة العضوية ( الدبال ) متحيلها الى مشرة سوداء تغطى سطح, الارض ، ومن هنا التسمية بالتلوية السوداء .

اما تربة عروق الجبس ماحسن حالا أو بالاصح أمّل سوءا ، أذ تتكون حيث ارتفاع مستوى الماء الباطني اقل . في هذه الظّروف تظل الطبقة العليا. من التربة على السطح وقربه صلبة للغاية ، بينما يقع اسفلها افق مجزع أو مخطط بعسروق الجبس ــ من ثم الاسسم ، وتربة عروق الجبس اسسمل استصلاحا من التربة القلوية السوداء ، ولكنها اذا تفاقمت تدهورت الى. التلوية السوداء ، وفي المناطق التي لم تتشبع بالمياه الا حديثا نسبيا ، توجد التربة القلوية السوداء في المواطى المنخفضة حيث مستوى الماء الباطني اترب ، بينما تتركز تربة عروق الجبس على العوالي المرتفعة حيث المستوى أبعد عن السطح نوعا (١) .

هذا ، والتلوية مستقلة عن التركيب الطبيعي الميكانيكي للتربة . غلقد. مكون الاراضى التلوية طينية أو رملية أو طفلية دونما تمييز ، المنتاح مقط هور نسبة تركز كربونات الصوديوم ، ولكن لعل بحسب تركيبها الطبيعي تختلف السماؤها في قاموس الفلاح ، منهمة الشمفص والجبص ، والحوار والصرميط ، هم السباخ والترموط ، والاخير اشسهرها واكثرها شسيوعا ، وعموما غان. التربة التلوية غير منفذة للماء الا بصعوبة ، غلا تتسرب الى الباطن الا تليلا وبطيئًا . ولهذا غانها حين تجف لا تتشقق بعمق ، بينما يظل باطنها رطبا طريا: سعلق بالمحراث غلا تكاد تجدى غيها حراثة (٢) ٥،

## البحيرات الشمالية

كما تمثل ظهور السلحفاة « الرمل في الطين » أو « الصحراء في الوادي»، شمثل البحرات الشمالية « البحر في البر » أو « الماء في اليابس » ، وأن كانت. هذه على الاطراف وتلك في الداخل اكثر . فالبحيرات اساسا منطقة انتقال مختلطة ونطاق صراع بين الماء واليابس . خالاصل غيها انها مجرد خلجسان هامشية من البحر لم تردمها بعد تماما رواسب النهر ، وحين تفعل هده الستختفي هي نظريا ، لاسبها أن الاستغلال البشري يساعد على هذه

<sup>(1)</sup> Ball, Contributions, p. 166 — 8.

<sup>(</sup>٢) محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة،٠ التاهرة ، ١٩٦٧ ، ص ١٧ ، .

N. Nasr, "Markaz Qalioub.. land use etc.", B.S.G.E., 1967, p. 195.

العملية ويعجل بها \_ أو مالاحرى كان ، لان الموقف كله كما نعلم قد تغير منذ السد العالى .

وعلى أية حال غسواء ردمها الانسان صناعيا في المستقبل بعد أن توقف النهر عن ردمها طبيعيا منذ السد ، أو وسعها البحر طبيعيا بالنحر والتعرية بعد أن أوقف هذا السد الارساب صناعيا ، غان المهم أنها تبثل نطاق صراع طبيعى وشد وجذب مستمر بين الماء واليابس وبين البحر والنهر ، ولنسا أن نضيف " وبين الانسان والطبيعة أيضا ..

بمساحتها البالغة اصلا ١٤١ الف غدان اى ثلثى المليون او نحو ٢٠١٪ من كل مساحة الدلتا اى اكثر من عشرها ، وبموقعها الهامشى كسلمسلة فستونية ترصع رأس الدلتا وتتوج قمتها او كشريط الدنتلا او المخرمات يطرنا طرف ثوبها ، وبطبيعتها كبيئة جغرافية متميزة تشكل عالما موحدا ، ترسم بحيراتنا الشمالية الاربع نطاقا طبيعيا المليميا عريضا مستقلا ومعلما متبلورا من ابرز معالم الدلتا ، لا يقل عن نصف البرارى مساحة وامتدادا كما لا يقل وضوحا واختلاها .

وكها يعد ساحل الدلتا من خلفها وحدة غيزيوغراغية ومورغولوجية واحدة ، غان البحيرات جميعا تؤلف عائلة طبيعية واحدة تشترك في الإصل والطبيعة والشكل الى حد بعيد ، ويلاحظ ابتداء ان الثلاثة الغربية منهسا تقارب تقاربا شديدا وملفتا للغاية بينها تبتعد رابعتها المنزلة ابتعادا شديدل بحيث تبدو منفصلة عنها تماما ، غالفاصل بين مريوط وادكو ٥ر ١٠ كم غقط ، وبين ادكو والبرلس ١٣٥٥ كم ، مقابل ٥ر ٢١ كم تفصل بين البرلس والمنزلة ، وهنا نلاحظ أن البرلس لا تتوسط ساحل وسط الدلتا ، بل تجنح كليسة الى نصفه الغربي ولا تبتعد عن غرع رشيد الا ببضسعة كيلومترات ، وعموما غملعل تقارب المجموعة الاولى الغربية دليل على ، او نتيجة ، لاتصالها في الماضى البعيد جدا (؟) ، والمهم على اية حال انها جميعا تتشابه تقريبا في المضات والسمات الاقليمية الاساسية ، ولا تختلف الا في المسلام المحليسة الثانوية .

## جسوانب مشستركة الاستطالة والضمالة

غفى الجوانب المشتركة ، غانها كلها كبحيرات ساحلية lagoons أميل الى الاستطالة وان بدرجات متغاوتة ، غالاسستطالة أبرز في حالة مربوط والبرلس منها في حالة ادكو والمنزلة ، لكن الطريف محاورها ، غكل واحدة

منها تتخذ محور توس الساحل المواجه وتوازیه مبساشرة ، بحیث تتطور فی مجموعها بالتدریج مع تطور تقوس ساحل الدلتا المعروف ، غبینما تمتد مریوط وادکو علی محور شمالی شرقی ـ جنوبی غربی ، تتطور البرلس تدریجیسا الی المحور الشرقی ـ الغربی البسیط تقریبا ، بینما تنقلب المنزلة الی المحور الشرقی ـ الجنوبی الشرقی .

الضحالة البالغة ، بعد هذا ، قاسم مشترك اعظم . فعمقها جميعا يتراوح حول المتر او التل غالبا ، وقاعها قل أن يصل الى ــ ١ مترا الا فى رقع محدودة . بل ان بهاعادة مساحات شاسعة لايزيد عمقها عن عدة سنتيمترات، الى درجة أن الرياح القوية ، التى كثيرا ما تدفع مياهها وترفعها رفعا بل واحيانا ما ترفع مستوى المصارف التى تفرغ فيها (١) ، الرياح القوية هذه اذا استمرت قد تجفف مئات الافدنة منها احيانا لبضعة أيام ، تهلك أثناءها بالطبع ملايين الاسماك (٢) .

هذه بحيرات لا تصلح اذن الا لمراكب الصيد الصغيرة المسلطحة القاع جدا . أما اذا أريدت الملاحة المنتظمة ، كما في حالة بحيرتي المدينتين الميناءين الكبيرتين الاسكندرية وبورسعيد أي مريوط والمنزلة ، تحتم شدق قنال خاص داخل ماء البحيرة عمته بضعة أمتار . كذلك غلانها تتصل بالبحر ، غان منسوب هذه البحيرات عادة هو منسوبه ، الا مريوط المنفصلة عنه غهى تقدم تحت مستوى سطح البحر ، غكانت الوحيدة التي تحتاج الي صرف صسناعي حيث تقذف بمياهها الزائدة الى البحر طلمبات المكس الشميرة .

ولشدة ضحالة البحيرات عموما ، غانها تمتاز باكبر مسطح مائى بالنسبة لسعتها ، ومن ثم تتميز بفاقد كبير من البخر ، ولما كان متوسط البخر السنوى في منطقتها يبلغ ٢٧ر١ متر ، فقد قدر فاقد البخر السنوى منها جملة بما لا يقل عن ٥ر٣ مليار متر مكعب ، أي اكثر من نصف سعة خزان اسوان سابقا (٣) رم

#### الملوحية والصبرف

معد هذا ، غرغم غروق محلية طفيفة فى درجة الملوحة ، غانها جميعا تشمترك فى كونها متوسطة الملوحة بالنسبة الى كل من مياه النهر ومياه البحر ، همى اكثر ملوحة من الاولى واقل من الثانية ، الطريف ايضا ان ساوحلها

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique", p 46.

<sup>(2)</sup> G.W. Paget, "Delta lake fisheries", C.S.J., vol. XI, no. 108, 1922, p. 2.

<sup>(3)</sup> Egyptian irrigation, vol. 2, p. 461.

الشمالية تختلف عن الجنوية في درجة الملوحة ، نهى اعلى في الاولى لانهسا المرب الى ماء البحر واتل في الثانية لانها المرب الى ماء النهر بترعه ومصارغه وفيضائه ، وهي بذلك بيئة صالحة للاسماك من كلا المصدرين .

وعموما غان الملوحة تختلف مابين غصل الغيضان وغصل التحاريق . غيرا أن هذا التغير ، الى جانب طبيعة ارض وتربة البحيرات نفسها ، يجعلها بيئة غقيرة نسبيا في الطحالب وغذاء الاسسماك ، مما ينعسكس على كثاغة الثروة السمكية بها (١) ، ولو أن هذه الثروة تزداد كلما تل عمق البحيرة وزادت مياه المصارف المتدفقة اليها ، كما هي حال المنزلة بصفة خاصة .

كذلك غالى كل منها جميعا تنتهى حزمة عظيمة من المصارف ونهايات الترع بحيث تعد مصارف ومصاغى طبيعية لقطاع أو شريحة هامة من الدلتا ، ومن ثم غانها جميعا تتسمع عادة في غصل الفيضان وتنكمش في غصل التحاريق ويكون هذا الاتساع والانكماش عادة على الجانب الجنوبي من البحية ، والذي من ثم تحف به المستنقعات الشاسعة دون الجانب الشمالي . هذا أيضا ينسر مواطن توالد البعوض الكثيفة على جوانبها الجنوبية ، الامر الذي يشسجع أو يبرر أو يعلل زحف عملية التجنيف عليها من الجنوب بالذات أولا .

### الجوانب التركيبية

على الجوانب التركيبية للبحيرات؛ غانها تشترك اولا فى ان قيعانها تتالف من طمى النيل ورمال البحر مع غشاء سميك من القواقع والاصداف والتشريات البحرية بالطبع ، كذلك غانها جميعا مرصحة بالجزر العديدة الصحفيرة من مختلف الاحجام والاشكال ، معظمها طينى ، تغطى الحشائت البرية حواغه المائية غالبا ثم تقل نحو الداخل بسرعة الى ان تتلاشى غتبدو هناك عارية عادة ،

اذا تقدمنا من القيعان الى الشواطىء ، غان الحقيقة البارزة المستركة بين اربعتها هى اختلاف الشاطئين تركيبيا الى حد او آخر ، غباستثناء مريوط، يهيل الشاطىء الشمالى الى ان يكون رمليا اكثر بحكم وجود نطاق الكثبان الرملية خلفه مباشرة ، بينما بهيل الشاطىء الجنوبي الى ان يكون طينيا اكثر بحكم انه امتداد مباشر لجسم الدلتا ، أما في مريوط غان الشاطىء الشسمالى متاثر في تكوينه بنطاق الكثبان الجيرية الحبيبية ، بينما الجنوبي رملى أو طينى اكثر في قطاعه الشرقى جيرى حبيبي في قطاعه الغربي .

<sup>(</sup>۱) محمد ابراهيم حسن ، « التوسيع الزراعي في نطساق البحيرات الشمالية » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، مارس ١٩٦٤ ، ص ١٨ - ١٩ ٠

ايضا يختلف الشاطئان شكلا وصورة . فالبحيرات الاربع تتصف جهيعا بساحل شمالى خطى منتظم صقيل تقريبا وقليل التعرجات ، مقابل سساحل جنوبى شديد التعرج والتخلج قليل الانتظام ( عكس بحيرة قارون ) . وتعزى كثرة الخلجان ـ الخلاجين في التسمية الدارجة محليا ـ في الساحل الجنوبي الى ان بعضها تعد وريئة نهايات ومصاب الترع والمصارف العديدة القديمة التي كانت تصرف شمال الدلتا المنخفض حين كان يزرع قبل نشأة البرارى (١) . كذلك غلقد يكون لاختلاف بنية الشاطئين ما بين رملى وطينى دخل في اختلاف شكلهما هذا استقامة وتعرجا .

#### الاتصال بالبحس

اخيرا وليس آخرا ، غان البحيرات باستثناء مربوط كانت وماتزال جميعا تتصل بالبحر عن طريق غتحة ضيقة أو اكثر ( بوغاز ) ، ويغصل بينها وبين البحر لسانان ارضيان دقيقان طويلان متقابلان ، وهذا وذاك باستثناء وحيد هو مربوط ، ولا شك أن اتصال البحيرات بالبحر هذا كان أقوى بكثير قبسل عصر الرى الدائم ، غقبله لابد أن كميات المياه التى تفصب فى البحيرات كانت أضعافها بعده ، نحو ، ١٠ مرة ربما (٢) ، من ثم كان عدد فتحات أو بواغيز كل بحيرة أكبر مما هو الآن ، وبغضل هذه الفتحات العديدة الواسسعة كان مستوى البحيرات على نفس مستوى البحر المتوسط وقادرا على المحافظة عليه باستمرار ، بل وكان يعلو مستوى البحر بنحو المتر أثناء الغيضان ، ومن الناحية الاخرى كان يمنع هذا المستوى من اغراق الاراضى المتاخمة جنوبا أثناء العواصف العالية حسور ضخمة قوية جدا ،

اما الآن وبعد ان قلت جدا كميات المياه المتداعة الى البحيرات المائة قسد تعجز عن شق تلك الفتحات التى ضاقت وضحلت بواسطة الرمال التى تقذفها الرياح الشمالية الغربية القوية ، وإذا وصل الردم الى حد طمس الفتحات او شمورها ، فقد يرتفع مستوى الماء في البحيرات اثناء المفيضان الى حد يغرق معه مساحات شاسعة من الاراضى الزراعية جنوبها ، كما حدث مرارا فمنطقة البرلس بالذات (٣) ، بل لقد وصل الامر حاليا الى حد أن معظم هذه البواغيز تنسد بالاطماء اثناء التحاربق الى أن يقتحمها الفيضان التالى وينتحها ، ولو أن المغالب أن كسرها يتم صناعيا ، معنى هذا أن البحيرات ليست على اتصال بالبحر طوال العام في الحقيقة ، لا يستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا المتصلة به باستمرار (٤) ( كما تستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا مظلقال ) .

<sup>(1)</sup> Audebeau, "Etude hydrographique", p. 43.

<sup>(2)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 454. (3) Ibid.

<sup>(4)</sup> Paget, p. 1 — 4. AYY

ولاتصال البحيرات بالبحر اهمية اكثر من شكلية . منتك المنتحة البوغاز الضيقة انما هي السرة التي تحمل خط الحياة الى البحيرة ، بغيرها
. تتحول الى « بحر ميت » صغير او مصغر . منيار ماء البحر عبرها هو الذي
. يجدد شباب ماء البحيرة بالاوكسجين ، ويجدد وينشط الدورة المائية في البحيرة
منتمنع ركود حركتها ، وبالتالي تمنع نمو وتكاثف النباتات والحشائش المائيسة
الى الحد الذي يخنق المسطح المائي . ثم انه يمثل عملية غسيل منتظمة عميتة
البحيرة تمنع التلوث ، لاسيما ان قد اصبحت البحيرات مصبا مختارا لنفايات
ومخلفات مصانع المدن الساحلية المجاورة .

والبوغاز قبل ذلك هو السذى يهد البحيرات بهاء البحسر وتدنقاته مها يعوضها عن غاقد المياه المتبخرة ، ولولا ذلك لتقلصت مساحة البحيرة تدريجيا من جهة ، ولتركزت ملوحتها بسرعة من جهة اخرى ، لاسسيما أن البحيرات . نتلقى مياه مصارف الدلتا الملحية باستمرار ، ان تيار البوغاز هو الذى يحفظ ، توازن ملوحة البحيرة ويحافظ عليها مساوية لملوحة البحر ، وذلك بين قسوى البخر المحلية وتدنقات المصارف الخارجية ،

من هنا جميعا نفهم ضرورة تطهير غتحة البوغاز باستمرار ومنع انسدادها مصمانا لاستمرار اتصال البحيرة بالبحر ، ومن هنا ايضا نفهم لماذا ساء مصير بحيرة مربوط بالذات حتى اوشكت تصبح بحرا ميتا ومرشحا اول للانقراض ، فغضلا عن داخليتها وانفصالها عن البحر ، فانها بصفة خاصة ضحية موقعها بجانب كبرى مدن الساحل الاسكندرية التى حولتها الى مقلب مائى لمخلفات ، منطقتها الصناعية الكبرى بكل عوادمها وشحوماتها وكيماوياتها الكاوية ، الخ ، فهى تتلقى لوافظ نحو ٧٠ شركة صناعية ، عدا مجارى المدينة التى فاقمت ، مشكلة التلوث الى حد جعل التطهير الكيماوى غير كاف ولابد من انشسساء «سحارة » للمساعدة ،

### على جانب الاختلاف

هذا عن جوانب التشابه بين بحيراتنا الاربع ، اما على جانب الاختلاف فالطريف أن هذه الاختلافات الثانوية تبدى تدرجا أو تطورا مطردا في نمط متصاعدى أو ايقاع موحد تقريبا الى حد مثير ، فمن الغرب الى الشرق نجدها تباعا تزداد مساحة ( باستثناء ادكو ) ، ولكنها تزداد ضحولة ، كما تزداد مدرجة اتصالها بالبحر ، وكذلك تزداد تربتها طينية ، كما تزداد شواطئها تعرجا رويتزايد عدد الجزر بها .

فمن حيث المساحة والعبق ، تزداد البحيرات فيما عدا ادكو ضحامة

وطولا واتساعا كلما اتجهنا شرقا ، وفي الوقت نفسه تزداد ضحولة وان بدرجة طفيفة للفاية . نكانها تتناسب المساحة مع العمق ، أو التوسيع الافقى مع التوسيع الراسى ، تناسبا عكسيا الى حد أو آخر . الطريف ، كما يلاحظ باجيت ، أن هذا ينعكس على أنماط ومقاسات مراكب الصيد المحلية في كل بحيرة ، عمقا وشكلا ، فهى في المنزلة والبرلس أكبر أبعادا ، ولكنها رهيفة السطح جدا على بهط « الصحن المفلطح skimming dish » ، أما في ادكسو ومريوط غانها أصغر حجما بكثير وأشبه بالجندول ، ورغم أنها تعمل هي الاخرى بالشراع عادة غان المجداف على الواقف poling شائع للغاية (١) م

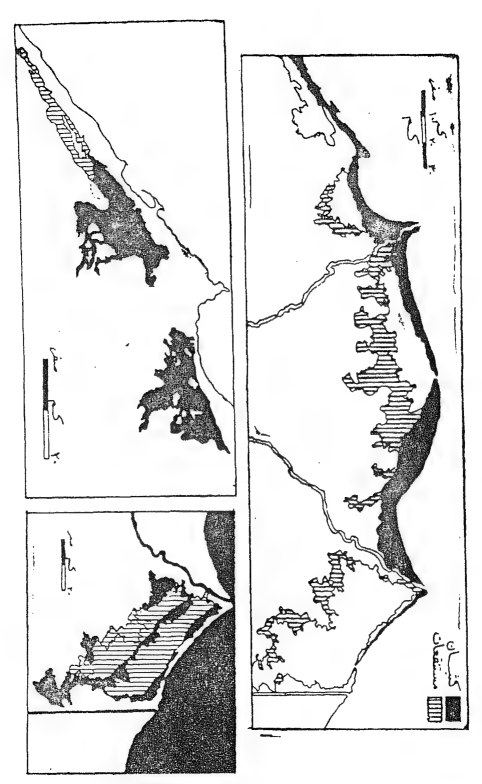
#### الشيكل

اما عن الشكل غانه يتنساوب . غمريوط والبرلس اكثر خطية ، وادكو والمنزلة بينهما او بعدهما ربعة واكثر اكتنازا . غمريوط ، التى تشبه البلطة ، مركبة فى شكلها ، غطولها ١٨ – ٧٠ كم ، اما اقصى عرضها غنحو ٢٥ كم فى كتلتها الشرقية ، لكنها تضيق فى ذراع الملاحة فى الغرب الى ٥ – ٢ كم غقط . وقد انفصلت هذه الذراع عن البحيرة الام بعد انشاء طريق المكس البرى عبر البحيرة ، غاخذت منذئذ فى الضمور طولا وعرضا ، وادكو ، المثلث المتساوى . الاضلاع تقريبا والمرتكز على نصف دائرة خليسج أبو قير ، ابعسادها كاقصى عرض مربوط ، نحو ٢٥ كم .

اما البرلس ، التى تشبه الدودة الزاحفة او المتسلقة صحفدا ، والتى تعد كذلك القرب بحيرات الدلتا شبها ببحيرة قارون من حيث الشكل ، فطولها ٥٥ صـ ٢٠ كم وعرضها ١٠ صـ ١٥ كم ، والمنزلة ، الاقرب الى المستطيل ، طولها اقل قليلا ، نحو ٥٠ كم ، ولكن عرضها يتراوح حول ٣٠ ص ٣٠ كم ، وعلى الجملة ، غان البحيرات الاربع ترسم في مجموعها شحكل قرن او بوق مقوس نهايته الاوسع في الشرق .

#### المسساحة

أما مساحة ، غتبل عمليسات التجنيف والاستصلاح الاخير التى تآكلت بسببها رقعة بعضها خاصة ادكو ومربوط ، كانت مساحاتها على الترتيب من الغرب هى : مربوط ٥٩ الف غسدان ، ادكو ٣٥ الفا ، البرلس ، ١٤ الفسا ، المنزلة ٧٠٤ آلاف ، اى حسب المتوالية ٥ : ٣ : ١٢ : ٣٧ تقريبا . غكبراها المنزلة تبلغ مساحة صغراها ادكو نحو ١٢ مرة ، ومثل مساحة تاليتها مربوط نحو ٧ مرات ، ومثل مساحة البرلس. نحو ٣ مرات ، والاخيرة البرلس. تعادل المنزلة طولات عادل المنزلة طولات



شكل ۸۷ ـ نطاق الكثبان والبحيرات والبرارى بشمال الدلتا، مع مقارنات في الشكل والحجم بين مريوظ وادكر وبين البرلس والمنزلة.

أو تزيد قليلا ، غان المنزلة تمثل ثلاث بحيرات من مثل البرلس رصت ولصقت تماما الى بعضها البعض وهذا يؤكد خطية البرلس بقدر ما يؤكد اكتناز المنزلة وضخامتها .

ويبقى أخيرا أن المنزلة وحدها تعادل مساحة الثلاثة الآخرى مجتمعة مرتين الا تليلا ، أى أنها وحدها تبثل ثلثى مجموع مسلحة بحيراتنا الاربسع تقريبا . وقد لا يتصور البعض ، بعد ، أن المنزلة تعادل نحو عشر أرض الدلتا الصلبة ، لكنه الواقع ، نهى تعادل نحو  $\Lambda(V)$  من مساحة الدلتا كلها بما غيها البحيرات نفسها أو نحو  $\Lambda$  من مساحتها بدون البحيرات .

### العميق والتربة

على العكس من اتجاه المساحة ، تزداد بحيراتنا بعد هذا ضحولة نحو الشرق . وفي الاتجاه نفسه ، وربها ايضا في علاقة سببية جزئيا ، غانها تزذاد طبيبة . غبريوط اعمق البحيرات بالضرورة حيث تقع على منسوب ـ ٣ امتار تحت مستوى سسطح البحر . ومها يضساعف من عمقها او الاحسساس به انحصارها بين - المسل الكشان الحبيبية في الشمال وجبل مريوط المرنفع في الجنوب . وبحكم موقعها على تخوم الدلتا ، خلف نطاق التلل الجيرية الجبيبية ، تقع المحيرة في دائرة التربة الجيرية الطفلية الخفيفة loam اكثر منها في نطاق الطين النيلي . وفي هذا كله تختلف مريوط عن سائر بحيرات الساحل التي تقع على العكس في وسط طيني اساسا على جانب وتحفها الكثبان الرملية الصرغة على الجانب الآخر .

اما ادكو غتربة وسطها اكثر طينية ، وبها رقع كبيرة المساحة بعمق المدرا تحت مستوى سطح البحر ، اما البرلس غعلى قمة اشد اجزاء الدلتا طينية وتمادكا ، لكنها ضحلة يخلو قاعها من اية رقع المترا ، والمنزلة ، اخيرا ، هي قمة الضحولة بلا شك ، نحو متر في المتوسط ، وقليلا ما ينخفض قاعها إلى المترا .

#### الخلصان والجسن

بالمثل عن الخلجان والجزر . غبينما لا تملك مربوط وادكو سيسوى تلة معدودة من الجزر ، الكبيرة نوعا بالقياس الى مساحتها ، كما تمتاز شواطئهما بقلة التعرج نسسبيا ، نجد الجزر والخلجسان البحيرية الكبيرة والصسغيرة بالعشرات في البريس وبالمئات في المنزلة ، غنى مربوط نجد اكبر الجسزر هي الشسعران والكاشعران المربعة أو الربعة في اتمى الشرق من البحيرة الام ، بينما ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة بينما ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة

طريق المكس ، وأهمها أم منفيو وطولها ١٠ كم ثم الهوارية ومساحتها لا تزيد عن الكيلو المربع ،

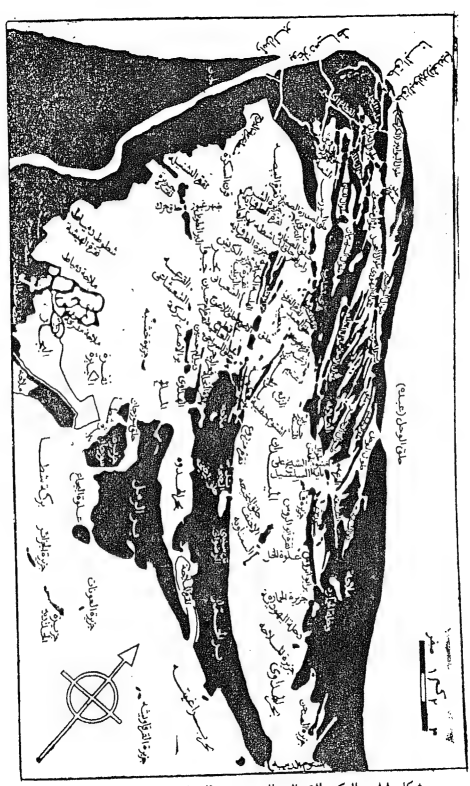
اما في ادكو نهناك خط من الجزر الصغيرة قرب الساحل الشمالي ، بينما تتوسط البحيرة اقرب الى الساحل الجنوبي بنيع جزر كبيرة مثل جزائر الطويلة والميت وحسن وغجنون ، كما يظهر خط قاطيع من الجزر الشريطية يسمى جزائر الضاهرية . وكادكو ، تمتاز البرلس بخط من الجزر الصغرى طمق الشياطيء الشمالي ، على حين تكثر الجزر الكبيرة قرب الجنوبي ، اهمها من الغرب جزيرة وحيش ، دشيمي ، الداخلة ، الزنقة ، الكوم الاخضر وهي كبراها وتصل اعلى نقطة في كومها الى ٨ امتار ، ثم تلى جزر اباك ، سنجار ، شخله ، دينار ، المحجرة ( ابحدي ) .

نفى البحيرات الثلاث أذن ترتبط الجزر والخلجان الكبيرة معا بالشاطىء الجنوبى فى الدرجة الاولى ، وفى ثلاثتها أيضا تسمى النواصل المائية الواقعة بين تلك الجزر باسم « باب » عادة ، بينها تسمى خلجان الشاطىء اما بخليج أو جونه أو بحيرة أو بركة .

على أن ظاهرة الجزر والخلجان أنما تصل ألى قمتها في المنزلة ، حيث تنفرد أيضا بأسماء محلية خاصة . فالمنزلة ، التي يتكاثر حولها أيضا عديد من البحيرات الصغرى المنفصلة والتي تعرف في جانب شطوط دمياط «بالبركة» أو « الملقة » ، تمتاز بشدة تعرج شواطئها وكثرة خلجانها وضخامتها ألى أبعد حد .

اما عن جزرها التى لا تعد غمنوعة التربة ما بين الرملية والطينية والمحارية المكونة من القواقع والاصداف البحرية ، اما شكلا غتكثر بها الجزر « الدودية » ، ولكن اللاغت حقا انها تنتظم فى عدة خطوط انسسيابية توازى خط الساحل نفسه أى على محور شمالى غربى — جنوبى شرقى ، ممثلة بذلك اما شواطىء البحيرة أو سواحل البحر المتعلقبة قديما أى خطوط الشسطوط الرملية المتوالية الاقدم فى عملية تكوين أرض لبحيرة ونموها نحو الشمال قبل غرقها واما البقايا الاعلى من تلك الارض بعد ذلك الغرق .

هذا وتهيل مساحات واحجام هذه الجزر عادة الى أن تقل من الغسرب الى الشرق . ومن أهم جزر الصغوف الاولى الشمالية ، فى الاتجاه نفسه ، بر الحمار ، بر الرمل ، جزيرة كساب ، الشيخ حسان ، ثم تل تفيس فى أقصى الشرق أو الشمال الشرقى . ومن أهم جزر الصغوف الجنوبية جزيرة تونة شرق المطرية .



شكل ٨٨ ـ الركن الشمالي الغربي من المنزلة: نموذج لطبوغرافية البحيرية.

والى جانب كلمة جزيرة ، تحمل الجزر هنا تسميات محلية خاصسة لا تعرف في سمائر البحيرات ، من ذلك بر ، ضمهر ، علوة وعلاوى . وللفواصل المائية بين هذه الجزر تسمياتها الخاصة ايضا ، غالمرات الطولية الضيقة والمتوغلة كالشوارع تعرف بالاسم المعبر طوال ، مجرة ، ديل ، ملق ، أما الفتحات الضيقة التي تفصل بين الجزر بالعرض فهي اشتوم ، حلق ، دخلة ، قطع ، واحيانا شرم أو وش ، والكل يقسم البحيرة عموما الى عدد من المسطحات المائية الاصغر تسمى اما بحر أو بركة واحيانا الميسدان ، تعرف المواضع الاكثر عمقا منها بالنقرة أو قعر . . . الخ .

## البواغسين

فى الاتجاه نفسه ، وبالايقاع نفسه — اذا عدنا الى مقارنتنا العامة بين الاخوات الاربع — نجد اتصال البحيرات بالبحر يشتد : مريوط داخلية ، ادكو غتحة ضبية شبه مغلقة ، البرلس غتحة واحدة ، المنزلة ه غتحات . ونوضيحا ، غان كل البحيرات تتصل بالبحر ، او كانت ، بفتحة او اكثر والا انسدت بالاطماء وتحولت الى بحيرات داخلية كما حدث لمريوط التى غقدت اتصالها بالبحر تماما واضحت بحيرة داخلية منذ اقدم العصور . اما ادكو غتتصل بالبحر ببوغاز المعدية ، الا انه اتصال نقطى محلى محدود اقرب الى الانفصال منه الى الاتصال . ثم يلى بوغاز البريس ، وريث المصب السبنيتى القديم ، كفتحة اوسع .

اخيرا وعلى قمة الاتصال بالبحر تأتى المنزلة بخمس فتحات ، ولو انها تتفاوت كثيرا في الاهمية ، تعرف كل منها باشتوم (أي بوغاز) أو حلق ، ولهذا التعدد البالغ كانت المنزلة الوحيدة التى تتصل بالبحر طول العام بلا انقطاع ، فهناك في اقصى الغرب غير بعيد عن رأس البر حلق البنا وحلق البوابي (أو الجديد) ، ثم عند ربع الساحل اشتوم حدائي (أو حلق الوحل أو حلق عبده) ، ثم في منتصفه فتحة الديبة وهي فتحة المصب المنديزي القديم ، وأخيرا وعند الربع الاخير من الساحل تقع اشستوم الجميل وهي المصب المتانيسي القديم كا انها اليون اهم هذه الفتحات واشهرها .

### مقارنة عامة

اذا نظرنا الآن الى البحرات ككل نظرة عامة ، نسنجد بضع نقاط مقارنة جديرة بالتسجيل ، اولا بين مريوط وادكو فى الشمكل والتركيب ، وثانيا بين البرلس والمنزلة فى هيئة الاتصال بالبحر ، ثم ثالثا بين البحرات الاربسع فى مدى تغرد الشخصية الاتليبية او المحلية .

### بين مريوط وادكو

غاولا ، من المنير اننا اذا اخذنا القطاع الشرقى الرئيسى من بحيرة مربوط على حدة ، غسنجد شكله مشابها جدا ، ان لم نقل مطابقا تقريبا ، لشكل بحيرة ادكو المثلثى ، وذلك حتى بتعرجات وتخلجات الشواطىء ، غضلا عن تقارب المساحة جدا ، حتى لتبدو كلتاهما صورة مرآوية معكوسة للاخرى ، الغارق بعد هذا هو الحاق ذراع الملاحة الطولية بمربوط ،

وهنا نجد ،ن مربوط هى فى الواقع مركب من نمطين : نمط البحيرة الربعة النسيحة فى الشرق بكل تأثراته وبصماته الدلتاوية من اتساع المساحة وقلة العمق وظهور الارسابات الطينية على الشواطىء ، ثم النمط غير الدلتاوى وبالدقة النمط الخندقى نسبيا الصخرى الحبيبى المتأثر بسلاسل نطاق الكثبان الجيرية الحبيبية فى الشمال والجنوب بكل مظاهره من شكل خطى طولى ضيق وشاطىء صقيل تليل التعرج .

وبالنعل ، مان البحرة وحدها من بين البحيرات الاربع انما تمثل جبهة التقاء دلتا النيل بسلاسل البحر الكثيبية الصخربة ، وهي تعكس آثار هذا الالتحام في تباين مظاهرها وتكويناتها ما بين شرقها وغربها وما بين شهالها وجنوبها على السواء .

# بين البرلس والمنزلة

اذا انتقاذا ، ثانيا ، الى البرلس والمنزلة ، غان ما يسترعى الانتباه انهما في علاقتهما بالبحر تنفردان بهيئة حاصة او تشتركان في نمط متميز ، يتسكرر ايضا في بردويل سيناء ، فكلتاهما تنفصل عن البحر بواسطة لسانين طويلين دقيقين متقابلين أو ملتويين ينتهى كل منهما بطرف خطاغى تقليدى ، والبحرتان بهذا الشكل تبدوان عموما اشبه ببحرتى جنوب البلطيق الساحليتين المعروفتين للعروفتين . Kurisches Haff, Frisches Haff

اما تلك الالسنة التى نغنقها وتحددها غانها تتكون من الصخور والرمال، وتعمل كخطوط تكسير طبيعة للامواج تطوق البحيرة وتحميها . عن اصلها ، غهى حواجز وشبطوط رملية sand bars وجزر رملية sand spits تراكبت كخطوط عرضية منتظمة من رمال الرواسب النهرية والبحرية ، وتمثل خطوط التوازن الدقيق بين قوى الامواج والرياح من الشمال والرواسب والرياح من الجنوب ، كما ساعد على تشكيلها وتوجبهها بهذه الانسيابية والصقل تيار جبل طارق في اتجاهه سرقا بحذاء الساحل (١) . وتنحدر هذه الالسنة بجبهة حادة

<sup>(1)</sup> De Martonne, p. 251 - 2.

نسبيا نحو البحر شمالا ) وبنؤدة وتدرج نحو البحيرة جنوبا ، ولذا يندر ان تغطى امواج البحر الحالمة الشمالية ) التى عليها تتوم نعلا معظم مدن وقرى الساحل .

#### الالوان المحطية

تبتى ، ثالثا واخيرا ، زاوية الشخصية الطبيعية المحليسة ، رغم أن البحيرات الاربع تقع في عائلة نيزيوغرانية واحدة اساسا بما تبدى من ملامح مشتركة ، نمان الفروق الثانوبة بينها تمنح كلا منها شخصية او لونا محليسا متهيزا الى حد او آخر ، لكن الغريب أن مدى هذا التميز يتدرج بالترتيب في ايقاع متصاعد من الغرب الى الشرق بحيث تأتى بحيرتا الطرفين مربوط والمنزلة وهما اشدها تميزا وتفردا وكأتهما للسبيا بالطبع للطرفا النقيض. او القطبان المتنافران ،

ولعل مريوط بالتحديد اكثرها انغرادا بشخصية طبيعية مغايرة أو بالغة البروز : بحيرة داخلية ومن ثم اشدها ملوحة أولا ، تحت مستوى سطح البحر ثانيا ، عميقة نسببيا ثالثا ، جيرية \_ حبيبية الوسط أكثر منها رملية أو طينية رابعا ، تاريخها الغيزيوغراغي مغعم ومتقلب أكثر من غيرها خامسا ، ثم هي أدنى الجميع أو أوشكهم إلى الانقراض سادسا .

على الطرف، التصى الآخر ، المنزلة هى كبرى البحيرات مساحة وابعادا ، طولا وعرضا ، لكنها اشدها ضحولة وتسطحا ، هى من اكثرها طينية ، الا انها اشدها اتصالا بالبحر ، هى اكثرها تخلجا وجزرا ، بيد انها اكثرها انتظاما فى الشكل العام تقريبا ، وبين هذين النقيضين تتدرج كل من ادكو والبرلس فى ترتيب تصاعدى او تنازلى رتيب كمراحال انتقال او كوسط فى المنزلة بين لة بين المنزلة المنزلة بينزلة بينزلة بين المنزلة بين المنزلة بينزلة بي

## بعسد التجفيف

تلك هى صورة البحيرات الاصلية قبل التجفيف ، صورة تاريخية الآن. تقريبا ، فان هذا قد عدلها كثيرا ، ولربما غيرها يوما ما تغييرا جذريا ، ولهذا غلابد من كلمة ختامية عن ديناميات البحيرات المعاصرة ، غلقد تقدم التجفيف فى العقود الاخيرة على دفعات وخطوات مضطربة غير مطردة وبنسب غير متساوية او متكافئة ، وبذلك تغيرت مساحات البحيرات الحقيقية والنسبية باستمرار ، كما يلخص هذا الجدول ( بالغدان ) .

البحكرة	豆, 一,	البرلس	3	مريوط	الجبوع
البحيرة المساحةالاصلية أول تجفيف	٠٠٠٠٢٠٠	18	۳٥,٠٠٠	۰۰۰ر۴۵	1817
اول تجفيف	17	<u>:</u>	10,	۲۲.۰۰	11154
البساعي	۳۱٤٠٠٠	177	(1) ۲	٣٣.٠٠٠	01921
ثانى تجنيف	178,00	ļ	1	۲.۶۲۰۰	٠٠٠٧٠.
الباحة المالية	٠٠٥٠٠٧١	17.	(1) 11.51.	17	3(113
التجميف المترح	10,	٠٠٥ر١٨	15.7	٠٠٠٠٥	170,9
الباش	110,000			٠٠٠٠	190,000

(١) ارقام بتضاربة .

#### مسدى العملية

غلانها كبراهن ، تقلصت المنزلة باكثر من ربع مليون غدان اى باكثر من نصف مساحتها الاصلية لتصبح حاليا نحو ١٨٠ الف غسدان او ٢٠٤٤ ٪ غقط من مساحتها الاصلية . وهى بهذا لم تعد تزيد عن البرلس الا قليلا . وحسب التجفيف المقترح ستتضاءل الى ١١٥ الف غدان غقط اى ٢٨٨٢ ٪ من مساحتها الاصلية . وحينئذ فستكون اقل مما كانت عليه البرلس اصسلا . ويلاحظ ان مشاريع خطوط الطرق البربة والحديدية التى تخترق البحيرة وتمزقها بذلك الى احواض وحوضات منفصلة صغيرة تساعد على التعجيل بالتجفيف وتكاد تختم نهائيا على مصير البحيرة .

أما البرلس غاقل البحيرات تناقصا ، بل لم تكد تمس عمليا . لكن اكثر من نصغها مقترح للتجفيف ، بحيث لن يتبقى منها سلوى ٥٥ الف غدان ، اى ما يعادل مربوط أصلا ، على العكس ادكو ، غقدت ربع الى ثلث مساحتها ، والمقرر تخطيطيا إن تفقد نصفها الحالى ، وبذلك ستتحول الى بقسايا بحيرة لا اكثر .

على أن مربوط هي بلا شك أشدها تأكلا وأقربها إلى الاندثار ، أكيدا بحكم قربها من الاسكندرية بحاجتها إلى الارض للتوسع الزراعي والعمراني ، وربما أيضا تعجيلا بالتخلص من تكاليف صرفها المستمر بالطلمبات ، فني ربع القرن الاخير اقتطع منها بحو ٣٠ الف غدان ذهبت في الاستصلاح الزراعي لمنطقة أبيس ، يضاف إلى ذلك في الشرق منطقة سموحه التي كانت مستنقعا شاسعا واطئا شرق ترعة المحمودية يسمى بحيرة الحضرة ، فصرف إلى بحيرة مربوط بمصرف سيفون تحت الترعة ، وتحول إلى تقاسيم لاراضي البنساء للتوسيع العمراني ، وهكذ! فقدت البحيرة ، مربوط ، نحوا من ٨٠٪ من مساحتها الاصلية ، ولم يبق منها الاخمسها ، ٢٢٪ ، ومجموع مساحة ادكو ومربوط الحالي يعادل مساحة الاولى وحدها أصلا .

على أن اللاغت أن مريوط أصبحت ، بدل أدكو ، صدغرى البحيرات الاربع ، بل وبنسبة لم تعرفها هذه الاخيرة قط ، غمريوط اليوم أقل من نصف أدكو ، نحو ٢ ٤ ٪ ، وأكثر من أدكو ، غان مريوط أذا تحقق برنسامج التجفيف الموضوع ستصبح أقرب ألى بركة كبيرة منها ألى بحيرة حقيقية ، ستصببح بحق « البحيرة المنقودة » .

# النتائج والمستقبل

وكنتيجة لتبادل المراتب بين ادكو ومريوط في المساحة ، أصبح تدرج مساحات البحيرات الأربع ككل مطردا منتظما بلا اسستثناء الآن ، فهي تزيد

بانتظام من الغرب الى الشرق ، وكنتيجة ايضا لهذه الاستقطاعات المتباينة غند اختلت مساحات البحيرات الأربع النسبية ، غاصبحت على الترتيب التصاعدي من مريوط الى ادكو الى البرلس الى المنزلة تتبع المتوالية ١٠٤/ر٢:٥٠،١٠٨ر١١ تقريبا ، وبهذا تضاعل غارق المساحة بين البحيرات المختلفة مع تضاؤل مساحاتها جميعا ،

اما عن مجموع البحيرات الكلى الذي كان يغوق ثلثى المليون غدان غقد هوى دون نصف المليون ، من ١٠٠٠/١ الى ١٠٠٠/١ ، بنسبة ٧٢٪ من الاصل ، اى أقل من ثلاثة الارباع ، واذا تحقق برنامج التجنيف كاملا ، غلن يتبقى منها جميعا سوى نحو ١٩٥ الف غدان ، أى ١٠٣٪ من الاصل اى اقل من الثلث ، عندئذ لن تكون بعيدة نهاية بحيرات الشمال ، بل يخشى البعض البعض الاخر يود ! ـ ان تختفى البحيرات يوما ما تماما من مساحل مصر .

ولو حدث هذا نستصبح الشعة من بورسعيد حتى الاسكندرية ارضا صلبة من اليابس المصبت تماما ، وسيختفى شريط الدنتلا الذى يطرز نهاية الدلتا ويتوج رأس مصر ، كذلك غلو أنه حدث نستكون البحيرات تهد انتتلت من الجغرافيا الطبيعية الى الجغرافيا التاريخية ، لا بفعل الطبيعة ولكن بفعل الانسان ، لا بفضل الارساب وأنها بمعول الاستصلاح .

خيرا غان المفارقة هنا هي انه في الوقت الذي تنكبش او تختفي بحيراتنا الساحلية البحرية الطبيعية في الشبمال ، تنشا وتتكاثر بحيراتنا الداخلية النهرية الصناعية في الجنوب ابتداء من بحيرة ناصر الى بحيرة الريان الجديدة، دون أن تذكر مفيض توشكي وبحيرة القطارة المحتملة في المستقبل . والكل دعنا لا ننس أن نلاحظ ــ تغييرات اصطناعية بيد الانسان ، وهذا دليل ومظهر آخر على أن الانسال الآن اكثر من الطبيعة هو الذي يشكل وجه اللاندسكيب في مصر ، الانسان المصرى هو العامل الجغراني الرئيسي في مصر المعاصرة .

# نطاق الكثبان الرملية

كما أن المنخفضات التى تقع تحت مستوى سطح البحر ظاهرة لا تقتصر على شحمال الصحراء الغربية وأنما تعرفها أيضا شمال الدلتا حول بعض بحيراتها ، فكذلك لا تقتصر الكثبان الرملية على سواحل الصحراوين بل تمتد أيضا الى ساحل شمال الدلتا ابتداء من السنة بحيرة مربوط حتى السنة بحيرة المنزلة ، وبذلك تكمل سلسلة الكثبان الدلتاوية هذه سلسلتى الكثبان

الصحراوية على جانبيها من يمين وشمال ، شمال سيناء وشمال مرمريكا ، أو الجنار ومراتية على الترتيب ، ليؤلف مجموعها نطاقا شريطيا شسبه كامل من الكثبان الرملية الساحلية بطول ساحل مصر الشمالي تقريبا من الحدود الى الحسدود .

وبهذا الوضع كمحراء رملية ساحلية لا شك نيها ، وبهذا الموقع في المصى شمال الدلتا ، قد بعد هذا النطاق بهثابة « صحراء مصر الشمالية » ، « صحراء مصر الصغرى » ، تضاف على ضالتها وهامشيتها الى الصحراوين الفربية والشرقية لتتم او تحكم حلقة الصحراء حول واحة مصر النيلية وتفصلها تقريبا عن البحر .

# الهيكل العسام

هذه الكثبان ، مع السهول التي بينها وحولها في كل الدلتا ، لا تقلل مساحتها العامة عن ، ٢٤ الف غدان (١) ، اي اكثر نوعا من ثلث مسلحة بحيرات الدلتا مجتمعة ، او نحو ٢٥٣٪ من مساحة الدلتا كلها بما غيها تلك البحيرات ذاتها ، اما من حبث النشأة غان النطاق الرملي كله يعد بحكم موقعه من احدث تكوينات الدلتا ، احدث بداهة من رواسب الدلتا الطيئية نفسها التي يستتر غوقها ، اذ لم يرسب ويتكون عليها الا بعد ان كانت هي قسد رسبت وتكونت في مياه البحر ، وعلى الارجح غان النطاق هولوسيني حيث قاعدته الطيئية بلاستوسينية مناخرة .

### التـوزيع

توزيعا ، يغطى النطاق فى قطاع غرب الدلتا كل اللسان التوسى الارضى المحصور بين خليج أبو قير وشاطىء ادكو الشسمالى حتى المتداد خط هسذا الشاطىء الى الحماد قرب غرع رشيد ، والواقع أن بلدتى ادكو والحماد تقعان للمباشرة على نهاية وفى ظل النطاق الرملى وتحددان آخر المنسداده جنوبا ، بل وتتشكل كلتاهما بالمتداده غنتخذ رقعتها المبنية المحور العرضى بشدة ، ولقسد يعبر النطاق هنا بحبره ادكو لينتد الى جزيرة رلمية محسدودة ومعزولة على منتصف شاطها الجنوبى فى « ابطه » الشرقى .

أبها في الشرق غان القطاع يقترب من غرع رشيد على شكل لسان يمتد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متراميا من برج رشيد في الشمال المال الحماد في الجنوب ومماسا للنهر نفسه مباشرة في منتصفه بطول احدى

<sup>(1)</sup> Egyptian irrigation, 2, p. 450.

تعرجاته المحدبة حيث يطوق مدينة رشيد نفسها من الغرب ويحسدد نموها فى شكل مثلث مسحوب ضلعه الشرقى النيل والغربى الكثبان ، وتاركا غقط بضع جزر صغيرة من أرض السهل الغيضى السوداء فى ظل وحمى ثنياته المقعرة .

فى قطاع وسط الدلتا بحتق النطاق اعظم امتداده طولا وعرضا ومساحة، متراميا بلا انقطاع ما بين المسبين وبحيرة البرلس، تاركا غقط شريطين ضيقين بطول المصبين نفسهما تتداخل على اطراغهما السنة الكثبان وجيسوب الارض السوداء كما تنقطهما البحيرات والمستنقمات العديدة . ويلغت النظر شرق بحيرة البرلس أن النطاق يأخذ شسكلا منتظما الى حد بعيد ، فحسدوده الجنوبية تكاد توازى خط الساحل حتى مجرى بحر بسسنديله ثم منه تجرى المقية نلغاية حتى كفر البطيخ .

لكن الجدير بالملاحظة هنا بخاصة أن نطاق الرمل ، وأن اشرف على فرع دمياط مباشرة في المساغة الاخيرة منه ، غانه لا يعبره الى شرق الدلتا . غنى الشقة الارضية الضيقة المثلثة باقصى شسمال غرب الدتهلية ودميساط والمحصورة بين غرع دمياط وبحيرة المنزلة لا وجود للرمال ولا لنطساق الكثبان على الاطلاق . وهذا على العكس من الوضع في غرب الدلتا . ومن هنا غعلى حين تحف الكثبان الرملية بمدينة رشيد ، لا تعرف مدينة دمياط هذه الظاهرة . وواضح أن وجود غرع دمياط كحاجز مائي قد وضع حدا لامتداد النطاق غلم يعبره الى شرق الدلتا مع حاملته الرياح الشمالية الغربية .

بالمقابل ، نجد أن اللسان الارضى الذى يغصل بحيرة المنزلة عن البحر المتوسط هو وحده الذى تغطيه الرمال ويشمله نطاق الكثبان ، بينما نجت منها خطوط الجزر العديدة داخل البحيرة نفسها س

# الخمسائص

الموقع الساحلى الشمالى ، بعد ، هو بلا شك الحقيقة الكبرى والمنتاح في النطاق ، نهو الذى يحدد كثيرا من خصائصه . نهذا النطاق من الكثبان الرملية الساحلية يختلف عن الكثبان المسحراوية الداخليسة ككثبان قلب الصحراء الغربية من حيث الظروف المناخية التى يتعرض لها ، خاصسة من ناحيتين : نسبة الرياح السائدة ودرجة الرطوبة .

معن الرياح ، غرغم أن الشمالية والشمالية الغربية هي السائدة كما في داخل الصحراء الغربية الا أنها هنا ليست الوحيدة تماما بل تظهر بجانبها الرياح الغربية والجنوبية الغربية خاصة في الشتاء كجزء من تأثير اعاصير الساحل المتوسطية ، أي أن محور الرياح ليس احادي الاتجاه uni-directional

كما فى تلب المحراء الغربية بل متعدد الاتجاهات الى حد ما multi-directional من هنا ، ورغم سيادة المحور الشهالى الغربى سه الجنسوبى الشرقى على الكثبان السنساحلية عموما ، تظهر او تندس متسدخلة بينهسا احيانا كثبسان مستعرضة تتخذ المحور الشرقى الغربى او تنويعاته ، خاصة فى غرب الدلتا كما فى لسان كثبان غرب مدينة رشيد .

الماخلية ، يعرف بعض الرطوبة الى حد ما بنعل المطار الشتاء من جهة ورطوبة الداخلية ، يعرف بعض الرطوبة الى حد ما بنعل المطار الشتاء من جهة ورطوبة البحر من جهة اخرى ، من ثم ظاهرة ثوبان بعض المسلاح الكثبان وتهاسسك ذراتها أكثر وانتشار شيىء من الكساء النباتي والاعشاب عليها غثباتها نسبيا، خاصة في الشتاء ، ولو أن جناف الصيف يساعد على نشاط عملية نقل وسني رمالها من واجهاتها الشمالية الى الجنوبية ، ولكن على الجملة غان الكثبسان الساحلية اترب نسبيا الى الثبات أو عدم الحركة من كثبان الصحراء الداخلية ، بالاضاغة ، غانها كثبان رطبة لا جاغة ، تختزن المياه بوغرة نسبيا في بطونها وقيعانها .

ومن الملاحظ بهذه المناسبة ان الضلوع الجنوبية بالذات للنطاق باسره من مدينة ادكو حتى راس البر تحمل نطاقا كثيفا وموصولا من النخيل . وهذا التوزيع يحد بالضرورة من خطر زحفها على الاراضى الزراعية جنوبا ، ولو ان هذا الخطر كما يتفق يقل نسببا في وسط الدلتا لا لشيىء سوى سيادة البرارى غالبا في هذا القطاع بينها يشتد ذلك الخطر قرب غرعى الدلتا حيث تمتد كتلة المزروع والمعمور غنجد بعض القرى أو المساكن غضلا عن آجام النخبل نفسها مطمورة كليا أو جزئيا تحت الكثبان .

وهناك اخيرا بعض اختلافات محلية فى تطاعات النطاق المختلفة سواء فى نسبة الرمال أو اشكالها . فاقتراب النطاق من أرض الدلتا السوداء أو وتوعه عنيها فى أطرافه يجعل هوامسه الداخلية تختلط فيها ذرات الرمال بالطين فتكتسب لونا مغبرا مخضرا نوعا ، بينها يشوبها لون بنى مسود قرب الساحل عند المصبين بتأثير رماله السوداء ، فى حين تفشاها مسحة مصفرة فاتحة فى غرب الدلتا بتأثير المناطق الجيرية المجاورة .

أما من حيث اشكال التكوينات الرملية ، غبينها تسود الكثبان الهلالية فى مطاع وسط الدلتا ، غانها لا تعرف فى قطاع غرب الدلتا حيث تسود الكثبان القبابية والطولية ، ولو انها فى الحالين قد تتراكب على بعضها البعض فى اكثر، من طابق او اثنين ، الاحدث غوق الاقدم .

#### قطاع وسيط الدلتا

لان النطاق انها يبرز ويتجسم بمنغة توية في الدلتا الوسطى ، يمكننا ان نتخذ من هذا القطاع نبوذجا جيدا وعينة ممثلة للدراسسة التفصيلية . غنى المحيى شمالها ، بين البحيرة والساحل ، تنتهى الدلتا الوسطى بنطاق من الكثبان الرملية يمتد بطول الساحل من الغرع الى الغرع . طوله منثم نحو . ١١ ـــ ١٢ كم، يحتل اللسانين الارضيين اللذين تفصل بينهما بحيرة البرلس ، ولسذا غانها وعنقها تشطره ايضا الى قطاعين شرقا وغربا ، ويبدو أن القطاع الشرقى ينشطر بدوره الى قطاعين ثانويين أو اكثر بواسطة مصرف البرلس ومجرى مصرف بحر بسنديلة الذي ينتهى على الساحل بنتحة اشتوم جمصه .

النطاق يضيق بشدة في قطاعه الغربي وفي اقصى قطاعه الشرقى ، حيث يتراوح حول  $\Rightarrow$  0 — 7 كم ، بينما يبلغ اقصى عرضه في قطاعه الاوسط حيث يصل الى 10 كم ، بهذا تبلغ مساحته نحو 100 الف غدان (١) ، اى اكبر من بحيرة البرلس كثيرا ، وفي نهايتيه عند الطرفين يمكن مشاهدته ومتابعته طوال الطريق من الجزيرة الخضراء وبرج مغيزل حتى نهاية اليابس ناحية رشيد ، ومن راس الخليج حتى راس البر ناحية دمياط .

وعلى طول هانين الجبهتين بالذات سيرى كيف تتداخل اطراف الكثبان المهيلة المائلة بزاوية حادة بين عجوات غابتى النخيل الحقيقيتين والكثيفتين جدا اللتين تميزان بصفة استثنائية جدا نهايتى مصبى الفرعين وشبه جزيرتيهما مثلث الجزيرة الخضراء عند رشيد يعرف محليا باسم « بلد الثلاثة ملايين نخلة عيث لا يكاد يظو متر واحد منه من نخلة على الاتل .

## عسن السرمسال

يتألف النطاق اساسا من بحر من الكثبان الرملية الهسلالية التى نعطى ظهرها للشمال ، مصدر الرياح ، وتنفتح قرونها نحو الجنوب . اصل هذه الرمال ليس بحريا وانما هو دلتاوى بالقطسع ، حيث يمثل خليطسا من ذرات الكوارنز الصغيرة الحادة الزوايا وحبيبات الماجنتيت . ولعل هذه الرمال هى ادق ما يحمل النيل من رواسب فى نهاية رحلته الطويلة . ويبدو انها مشستقة ومستمدة لا من النيسل مباشرة وانها من ذرات الرمال المحسولة فى رواسب الدلتا السطحية والتى تذروها الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية لمساغات طويلة سمن هنا لونها المتسخ نوعا .

أما توزيعها الراهن نقد حددنه الرياح الشمالية الغربية السسائدة .

<sup>(1)</sup> Id.

مالنطاق اذن تشكل من عملية الصراع والتوازن بين غعل النهر ورواسبه من المجنوب والرياح والبحر من الشمال . وليس من المستبعد تماما ان يسكون غطاق الكثبان هذا امتدادا ارضيا للسسان رملى ضحل في البحر تكون بغمل التيار (١) .

اما ارتفاع النطاق نمتواضع بعامة ، لكنه شديد التفاوت . غهو يدور فى المتوسط حول ٢ — ٣ امتار ، ولو انه يصل احيانا الى ٥ — ٦ امتار ، وفى العساه الى ٩ — ١٠ امتار ، بل وربما ١٥ مترا . وفى هذه الحالة الاخرة غانه انن يكاد يطاول اعلى نتطة فى منسوب الدلتا عند راسها . غير ان هذا يتتصر على محليات محدودة جدا كما فى شرق البرج ، برج البرلس ، مباشرة وكما فى منطقة بو ماضى وتلبشو على الضلوع الجنوبية للتطاع الاوسط .

وعلى تواضع ارتفاعه العام ، يبدو سطح النطاق شديد التغضن أو غلنتل التموج موضيعيا ما بين ارتفاع وانخفاض . غبين ضهرات الكثبان « وعلواتها » كما تسمى محليا دمع علوه د او « كيمانها » دمع كوم تتخلل وتنتشر رقع من المنخفضات والمواطى تصل أحيانا الى مستوى سطح البحر ، واحيانا اخرى نادرة الى ما دونه بتليل ، وفى كثير من هذه التجاويف تتركز عادة مياه المطر المختزنة على شكل مياه جوغية قريبة من السطح .

#### عسن المسياه

هذه المياه تنبهنا الى ان نطاق الكثبان هذا ليس بلا غائدة تماما ولا هو غاقد جغرافى كلية . غهذه الكثبان تمثل موارد المياه الوحيدة أو الاساسية هنا، لاسيما مع بعد واستنزاف النيل فى آخر رحلته الطويلة الى البحر . لهذا تعد هذه المنخفضات واحات النطاق الحقيقية وان كانت شديدة الضآلة والتواضع للوليست نجاويف منخفضة طبوغرافيا وسط بحر الرمل ، تعتمد على مياه جوفية هيدرولوجيا ، مع سائر اخطار الكثبان الزاحفة ومعالم العزلة والفتر بشريا . . . الخ ؟ انها ببساطة واحات صحراء مصر الشمالية .

والنبوذج المثالى لهذه الواحات الساحلية هو بلطيم والبرلس . منيها وفي امثالها تتركز مظاهر الحياة الخفيفة في النطاق ، وعليها تقوم حياة الزراعة والاستترار المحدودة مع بعض الرعى والصيد . وتعتهد هذه الزراعة اساسا على الشعير والمقات ، خاصة البطيخ ، ثم العنب وكذلك الطماطم ، وكثير من الثلاثة الاخيرة يصدر الى مدن الدلتا حتى القاهرة نفسها .

نتوم هذه الزراعة عادة في ظل اجام النخيسل الكثة التي لا يكسر خط

<sup>(1)</sup> Hume, p. 57 — 8

السماء هذا غير رؤوسها الريشية الشعثاء ، كما يضعها هيوم (١) . وعادة ما تقوم هذه الآجام بدورها في ظل الكثبان ، اى الى الجنوب منها وليس العكس حماية لها من زحف الرمال وسفيها . وهنالك يعمد الاهالى الى تثبيت الكثبان بخطوط متعامدة او معترضة من حطب الذرة وغيره ، تنجح مؤتتا في ايتان زحنها ، اذ يتراكم خلفها خط جديد حاد الانحدار من الكثبان الثانوية ، الا انها نفشل عادة في النهاية كما تشى بل تشهد آجام النخيل المدفونة ذاتها في الرمال .

هذا عن تجاويف ومواطى النطاق « الحية » كما قسد نسميها ، غير أن كثيرا من تلك التجاويف المنخفضة لا يحتله الا برك أو مستنقعات ملحية صغيرة أو كبيرة مؤقتة أو دائمة ، لكن اللانمت أن هذه البرك تختنى تماما أو تتريبا في اللسان الغربي من النطاق ابتداء من برج البرلس حتى النهاية الغربية لبحيرة البرلس .

عذه المسطحات الماثية النقطية تعرف باسماء مختلفة محليا . فهى البرك والملاحات والغراقات في غرب النطاق حول رشيد وبحيرة ادكو ، وهى الملاحات فقط في لسان برج البرلس ــ الخاشعة ، وهى النقعات في شرق النطاق من الخاشعة الى راس البر ودمياط . هذا بينما يطلق اسم السياحات عادة على المسطحات المائية الساحلية التى تتكون بفعل غزو عواصف البحر الشتوية لشمال النطاق والتى تصل احيانا الى مساحات شاسسعة حقا خاصة في اللسان الشرقي من برج البرلس حتى راس البر . والسياح والسياحات تطلق أيضا على امتداد البحيرات الاربع نحو الجنوب كمستنقعات نصلية وكجزء من البراري حيث تختلط تسمية برية مع سياح بسمولة وبلا تمييز .

### دور النطاق

ذلك اذن هو نطاق الكثبان الرملية الدلتاوى فى شكله وتركيبه وتوزيعه العام . اليس مثيرا ، أولا بدو غريبا — اذا نحن نظرنا اليه فى النهاية نظرة طائرة محلقة — ان ينتهى وادى النيل الطميى ، الوادى الاسمر ، بنهساية أو باغريز أو حاغة رملية صفراء ؟ كانها هو ، هذا النطاق ، سدادة الغلين التى تغلق غوهه زجاجة الوادى الضخمة ، أو على الاقل رغوة الزبد الغوارة التى تعلو سطح كاس من العصير الداكن ، أو غلنقل قلنسوة خفيغة صغراء على رأس الدلتا السوداء . بالفعل ، غبهذا الشكل يتناغر النطاق بشدة مع سهل الدلتا الخصب ولكن الرتيب فى الجنوب ، مثلها يتناغر لونه الملحى أو الزجاجى

<sup>(1)</sup> P. 129.

الابيض البراق مع لون ارضها السوداء التاتمة (١) ، أو أونه الذهبي الاصفرة مع السماء الزرقاء الصانية (٢) .

وبهذا الشكل ايضا يمثل النطاق حاشية مرغوعة بعض الشيىء تضع نهاية عمودية غجائية لانخفاض وانحدار سطح الدلتا المطرد نحو البحر ، كانه حمثل نظيره نطاق الكثبان الحبيبية في مرمريكا مربوط حنية طرف الثوب السميكة التي تمنع تهدله او تنسله ، وبهذا الوضيع غانه يشكل اطارا. طبيعيا او اغريزا رصيغا للدلتا تتكون هي داخله ، وحاجزا اماميا حاميا لها من التعرية البحرية وطغيان البحر الذي كثيرا ما يغزوها لعمق نحو الكيلومتر (٣) ،

سلاسل كثبان الشمال الاقصى ، يعنى ، انما متاريس ramparts الدلتا الطبيعية ، والنطاق اذن ليس ماقدا جغرافيا أو غير وظيفى نماما كما قد نظن لاول وهلة ، ومنذ السد العالى بالتحديد وانقطاع الارساب النهرى تماما ، زادت بلا ريب تيمة هذا النطاق كحائط متواضع يحمى أرض الدلتا من خطن التعرية والتآكل : أنه خط الدماع الاخير .

ليس طبيعيا غقط ، ولا ضد التعرية وحدها . غهذا الشريط المرتفع تليلا هو أيضا « تبة أو طابية مصر الطبيعية » ، ولا نقول سورها المتوافسع ، عليه ، أولا ، تقوم معظم مدن الساحل وقاية لها من البحر ورغعا لها عن الماء، وهذا هو السبب في تلك الظاهرة الملحة ، والمحيرة نوعا بغير هذا التفسير ، التي تغلب على معظم مدن ساحلنا الشمالي ، وهي أن ارتفاع مواضعها أي مستوى كنتورها يعلو عادة بضعة أمتاز غوق مستوى سطح البحر ، رغم أننا قد نتصور أو نتوقع أنها في مستواه تتريبا : الاسكندرية ، أدكو ، رشيد ، المبرلس ، دمياط . . . الخ .

من المنطق نفسه ، نجد هذا الشريط منقطا بلا انقطساع بطوابی مصر الدفاعية التاريخية خاصة الوسسيطة ، فهو يحمل العشرات منها من مختلف الاحجام والقدرات ، ابتداء من قلعة قايتبای والاطه وثكنات مصطفی باشا و فيرها فی الاسكندرية الی طابية قايتبای ( فورسان جوليان Fort St. Julien و شمال رشيد ، حتی دمياط و تنيس وبيلوز ( الغرما ) القديمتین ، مرورا بعشرات الطوابی الصغری علی طول الساحل ، التی تبدو فی بعض القطاعات انها تتباعد بفاصل مسافی شبه ثابت ، نحو  $\pm$  ه كم  $\pi$  والتی تعرف اما بطابية و اما ببرج مثل برج البرلس وبرج جمصه و عزبة البرج بدميساط . . . الخ و واضح اذن آنه خط الدفاع ، او فلنقل الانذار ، العسكری الاول عن الدلتا ، واضح بلا فائدة و لا دور .

<sup>(1)</sup> Lorin, p. 18. (2) Hume, p. 129. (3) Id., 217.

طبع بعطابع مؤسسة دار الهلال